

# Bushnell®



## ***INSTANT REPLAY***

*Compact Digital Binocular*



## **Instruction Manual**

Model # 118325

Lit.#: 98-0925/06-07



## **LANGUAGES**

English.....	4
Français.....	26
Español.....	48
Deutsch.....	70
Italiano.....	92
Português.....	114

## ENGLISH

Congratulations on your purchase of the Bushnell® 5 MP Compact Instant Replay™ ! Your Instant Replay digital binocular is ideal for all sporting events and nature observation, as it combines a high quality 8 power compact binocular with a versatile 5 megapixel digital camera (with option for 8 MP effective resolution via software interpolation). Your Instant Replay has a “dual personality”, capable of taking high resolution digital still photos as well as shooting video, with your choice of “normal” (continuous) or “instant replay” loop video operating modes. The photos and videos are both automatically stored in the internal memory, or on an optional SD (Secure Digital) card, and can be easily reviewed on the flip-up color LCD, or downloaded to your computer without the need to install any special software (*With Windows 2000, XP, Vista or Mac OSX. A driver is provided for Windows 98/98SE*).

Before using your new Instant Replay, please read the instructions contained in this manual and take time to familiarize yourself with the camera's operation and many great features.

## QUICK GUIDE: BUSHNELL INSTANT REPLAY 118325

1	Install Batteries & (optional) SD Card	Insert 2 AAA batteries (see “Specifications”) into the battery compartment on the bottom of the camera pod (Note polarity indication inside). An SD memory card (optional, use up to a 1 GB card) for increased photo storage capacity may be installed in the card slot, located at the back of the camera pod (Insert card with label side facing down, pushing lightly until it clicks into place. Push the card lightly in again to remove).
2	Turn On the Camera	Raise the LCD display, pulling up at the indented areas on each side. Press and release the power button -the red LED next to the USB port will light up. You will see a “live” preview of the image from the camera lens, located between the binocular objective lenses. You can turn the display off at any time to increase battery life by pressing the Display button-it does not need to be on to take a photo. The camera itself will automatically turn off after two minutes (this can be changed using the “Auto Off” option in the Setup menu) if it has been inactive (no buttons pressed). To turn power off manually, press and release the power button. The default camera settings will provide optimum quality under most conditions-no special settings are required to start shooting photos. However, you may want to set the options based on your preferences.
3	Format the SD Card (optional)	If you inserted an SD card earlier, format it before beginning to take photos if you are using it in the camera for the first time. Press the View button to enter Play mode, then press the Menu button in the center of the 5-way keypad. Press the Down arrow key once to select “Format”, then press Menu again. Note the warning that this will erase all data on the card-make sure you have backed up all files from a previously used card. Press the Up key to select “OK”, then press Menu to format the card. The display will indicate “Sorry, No Picture” -press the View button (or wait) to return to the live preview display mode.
4	Set the Binocular Optics for Your Eyes	Roll down the rubber eyecups if you are wearing glasses. Adjust the spacing between the left and right binocular tubes while looking through the binocular until the view appears as a single circular image. Then, find a distant object with fine detail, and adjust the center focus knob until the object appears sharp through the left eyepiece . Now look through the right eyepiece only. If the object does not appear equally sharp, rotate the right eyepiece (diopter adjustment) until it is also sharp. Once set, you no longer need to move this diopter adjustment, and may simply focus using the center focus knob.



## QUICK GUIDE: BUSHNELL INSTANT REPLAY 118325

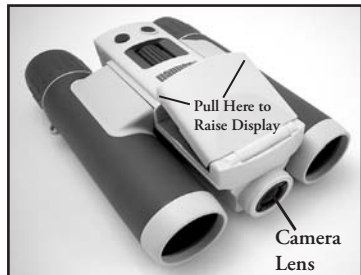
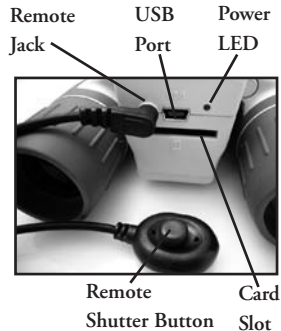
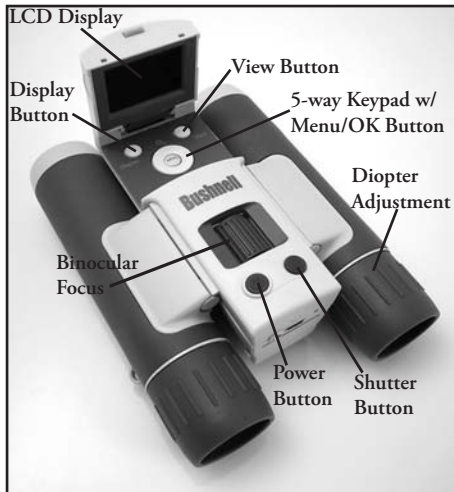
5	Take A Photo or Shoot A Video Clip	Hold the camera steady with both hands and press the Shutter button to take a still photo. The image will briefly freeze as the camera stores the photo in memory. To shoot a video, press the right arrow key three times until the movie camera icon appears at the top right corner of the display You can then start shooting the video at any time by pressing Shutter button. To stop recording the video, press the Shutter button again.
6	Review and Delete Photos/ Videos	To review or playback a still photo or video, press the View button. You will see the most recent still photo or video (first frame). To review previous photos or videos one at a time, press the Left arrow key. The file type is indicated at top left: "JPG" for photos, "AVI" for video files. The number at the bottom left is the current file number. To play back a video, press the Shutter button button (press again to stop playback). To see "thumbnail" images of several stored photos/videos at once, press the Display button. Use the Left/Right arrow keys to select an individual file, then press Display to see it full frame. To delete photos/videos, press Menu. Delete is the first option in the Review menu. Press Menu again, then select Delete One (only the currently displayed photo/video). Press menu, select (highlight) "OK", then press Menu again to delete the file. Use "Format" to delete all photos.
7	Connect To A Computer & Transfer Photos	Before connecting the camera, install the driver from the CD-ROM if you use Windows 98SE, and install BlazePhoto if you do not already have photo editing software. Connect the supplied USB cable from the camera's USB socket (on the back of the camera pod) to a USB port on your PC. If you have Windows XP or Vista, just follow the onscreen directions/options that automatically appear. If you have Win 98 or 2000, open "My Computer" on your PC. The camera is identified as "Bushnell" or a "Removable Disk" -your photos are in the folders inside, simply drag them or copy/paste into any folder on your hard drive. Refer to the "Transferring the Photos..." section of this manual.



## Technical Specifications

Magnification (Binocular & Camera Optics)	8x	Still Photo File Size (Resolution)	3264x2448(8 MP via software interpolation), 2560x1920 (5MP default setting), 2048x1536 (3.1MP), 1600x1200 (1.9MP), 800x600 (0.5MP)
Objective Diameter (Binocular)	30mm	File Compression Ratio (Quality)	1:10 (Best), 1:20 (Better), 1:35 (Standard)
Exit Pupil	3.75	Internal Memory	16 MB Flash Memory (NAND)
Field of View	320 ft @ 1000 yds	Memory Expansion	Secure Digital Card , up to 1 GB capacity
Eye Relief	13mm	File Format (Still/Video)	JPEG/AVI
Lens Coating	Fully Coated	File Management	DCF (version 1.0), FAT 16 Format
Prism Type	Roof, BK-7 glass	LCD	1.5" TFT
Focusing Range (binocular)	14' - infinity	Video Resolution/Frame Rate	640x480 or 320x240 pixels per frame /30 or15 fps, normal or loop (instant replay) video modes
Weight	14.9 oz / 422 g	Color	24-bit color
Sensor Type	CMOS	Exposure Value Range	+/- 2 EV in 0.5 EV steps
Effective Pixels	5.0 Megapixels	White Balance Options	Auto, Daylight, Cloudy, Fluorescent, Tungsten
Shutter	Electronic, 1/16 to 1/1000 seconds	Menu Languages	English, Spanish, Italian, French, German
Focusing Range (camera)	Fixed, approx 30' - infinity	Auto Power Off Options	60 seconds, 120 seconds, or Cancel (disabled)
Lens Aperture	f/5.6	Power Supply	2xAAA Batteries, Alkaline/Lithium/NiMh type

# Camera and Binocular Parts Guide





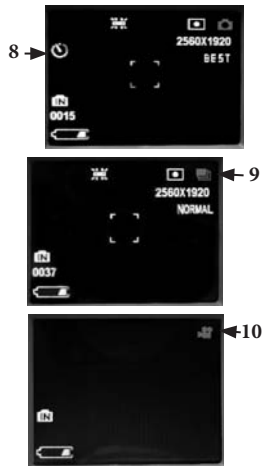
## LCD Preview Display Icons

### Still Photo Preview Display



#	Icon
1	Battery Indicator ( <i>low battery shown</i> )
2	# of Photos Remaining (based on unused internal or card memory)
3	Internal or Card Memory
4	White Balance ( <i>Fluorescent</i> setting shown)
5	Meter Pattern setting
6	Photo Resolution setting ( <i>Pixels</i> )
7	Photo Quality setting (File Compression)
8	Self Timer ( <i>10 sec delay</i> )
9	Rapid Sequence ( <i>3 shot burst</i> )
10	Video Mode (Elapsed time counter also appears while recording)

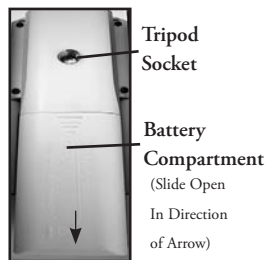
## Additional Feature Icons



Press the right arrow key (1, 2, or 3 times) to select the self timer, rapid sequence, or video mode features. Press again after selecting video mode to return to normal still photo operation (note camera icon at top right of LCD again).

## Loading Batteries

Turn the Instant Replay over, and slide open the battery cover as indicated by the arrow, then tilt it up on its hinges. Insert 2 AAA Alkaline or Lithium batteries into the compartment in the direction indicated by the diagrams inside, then tilt the cover down again and slide it back into place until it clicks. *Note: Rechargeable NiMh type batteries may also be used, but some may not deliver adequate current to power the Instant Replay. AAA NiMh batteries with a current rating of 850 mAh or higher are recommended.*



## Inserting An SD Card

The camera can store from about 15 (at 5 MP resolution and Best quality) up to over 300 photos in the 16 MB internal memory, depending on resolution and quality settings (refer to the chart at the back of this manual). To expand the available storage, you may add an optional SD (Secure Digital) memory card, with 1GB or smaller capacity (256MB, 512MB etc). MMC cards, which look similar to SD cards, are not recommended. The card is inserted into the slot on the back of the camera pod, with the “notched” corner on the left as indicated by the card icon below the slot. Insert the SD card with the label side facing down. *Note: be sure the power is turned off before inserting or removing cards to prevent possible loss of files or damage to the card.* A new card will not require formatting, but a card that has been previously used in other devices (cameras, PDAs, etc) should be formatted by the Instant Replay before beginning to take photos or videos (see the “Review Menu” section for how to do this). **Note that formatting will erase all files previously stored on the card, so be sure they have been downloaded or copied first if you wish to keep them.**

## Basic Binocular and Camera Setup

Before taking photos or videos, take a few moments to set up the Instant Replay for your individual eyesight and user preferences. Leave the rubber eyecups in their “up” position if you are not wearing glasses, or roll them down if you are. Grasp the left and right sides of the binocular, and pull them apart or push them together while looking through the binocular to adjust the eyepiece spacing until your view is a single circular image. Find a distant object with fine detail (tree, sign, brick wall, etc), and adjust the center focus knob until the object appears sharp when viewed through the left binocular eyepiece only. Then, looking at the same object through just the right side of the binocular, simply rotate the right eyepiece until the image is equally sharp for your right eye. This is called the diopter adjustment, and compensates for any difference in sight between your left and right eyes. Once set by following this initial procedure, you may leave the diopter adjustment alone and just use the center focus knob to bring objects at any distance into sharp focus through the binoculars (the minimum focus distance is about 15 feet).

Your digital photos and videos are not affected by the center focus knob, as the camera lens located between the binocular objective lenses does not require focusing. It is preset so that objects ranging from approximately 50 feet to infinity will be in focus. Note that the binocular is capable of focusing closer than the camera. Check the live preview image on the LCD display to make sure you are far enough away to ensure sharp photos. The camera lens provides 8x magnification, which is the same as the binocular’s optics, and is aligned so that an object centered in the binocular’s view will also be centered in your photos or videos. Therefore, it is not necessary to have the LCD turned on or even raised while you are shooting photos or videos. Reducing use of the LCD will extend battery life significantly.

You may want to go into the camera’s menu and set the correct date before using the camera for the first time. Raise the LCD display and press the power button. After the startup display comes on, press the Menu button (center of the 5-way keypad). Press the Down arrow key 7 times to highlight “Clock Set”, then press Menu again. Now set the Year, Month, Date, Hour and Minute (in order from left to right), using the Up/Down arrow keys to make changes, and the Right key to move to the next item. Once date & time are set, press the Menu button. Press the Down arrow key once to highlight “Date Stamp”, press Menu, then highlight your preference (On-the date and time will be printed on your photos- or Off) using the Up/Down keys. Press Menu, then keep pressing the down arrow key until you see “Exit” , and press Menu again to return to the preview display.

## Taking Still Photos

After following the initial setup as described in the previous pages, you are ready to take a photo:

- 1) Raise the LCD and press and release the Power button (red LED lights, startup screen appears).
- 2) The Instant Replay will default to 5MP resolution and high quality settings, as well as “everything on automatic” when it is turned on for the first time, so you can take excellent photos right away. If you prefer to use different settings, refer to the section “Using the Main Menu” for directions regarding how to find and change settings such as resolution, exposure and other options.
- 3) You may compose your photo while looking through the binocular (the LCD does not need to be on to take a photo). However, for the most accurate framing, checking the LCD preview is recommended.
- 4) Be sure you are not closer than approximately 30 feet from your subject. The binocular optics will focus closer than this, but the camera focus is preset for best results with distant subjects (no focusing is necessary for the camera). The LCD may be used to verify that the subject is not too close for sharp results.
- 5) Hold the camera as steady as possible with both hands and lightly press the Shutter button. The display will “freeze” briefly, confirming the captured image while the file is stored, then you are ready to take another photo. The number in the lower left corner of the LCD will show the number of remaining photos you can take, based on available, unused memory (on the SD card, or internal memory if no card is used). Once you reach “0000”, and the display indicates “Memory Full !” when Shutter button is pressed, you are out of memory (storage space) and should download photos you wish to keep so they may be deleted, or you may remove the filled up card and install another SD card.
- 6) Digital zoom up to 3x is available. Press the Down arrow key to zoom in (you will see the result on the LCD). Press the Up arrow key to zoom back out. No digital zoom is used (optical magnification only) when “1.0” is indicated next to the magnifying glass icon.
- 7) Press the View button if you wish to check the photo after you take it, then press it again to return to a live preview. See the section “Review Menu” for more regarding reviewing and deleting previously taken photos.

*Warning: Use care during handling to avoid touching the camera lens (located in the center between binocular lenses) to prevent degrading the image quality. Clean the camera lens only with dry lens tissue or microfiber cloth. DO NOT use liquids of any type.*

## Shooting Videos (Setting/Using Video Mode)

- 1) Follow steps 1-4 on the previous page, “Taking Still Photos”
- 2) To change from still photo to video mode, press the Right arrow key 3 times, until the movie camera icon is displayed at the top right area of the LCD. You are now in Video Mode. Press the Shutter button to start recording a new video clip, and press it again to stop recording and store the video in memory.
- 3) You have a choice of two types of video shooting, normal or loop (“Instant Replay”). Which type you shoot is determined by the current setting in the “Video Size” option in the operating menu.  
The recording time when shooting “Normal” videos is limited only by the amount of internal or card memory currently available. You may record a single long video until you run out of memory, or multiple shorter videos by stopping and starting recording whenever you wish by pressing Shutter button. The counter on the right side of the display shows the elapsed time since the recording was started.  
The recording time when shooting “Loop” videos is predetermined by the resolution and frame rate you select. This varies from 8 seconds at the highest resolution and rate (640x480 @ 30 fps) to 60 seconds at the lowest/slowest (320x240 @ 15 fps)-the other settings produce 15 and 30 second loops. At the end of this time period, the video begins to record again automatically (loop), replacing the previous video with the new footage. This is ideal for making sure you capture sports action at its peak-simply start recording anytime (as a player nears the goal, for example), then stop recording after you see the outcome of the play-you won't waste a lot of memory and won't have to “rewind” and search through a long video to find the highlight again.
- 4) Press the View button if you wish to check a video after you shoot it. Press the Shutter button to begin playback, press it again to stop playback. Press the Left arrow keys to review your previous video or still photo files. Pressing the Display button will display a “thumbnail” review of multiple files-use the arrow keys to highlight the file you wish to review, then press Menu to select and view it. When you are ready to return to the live preview display to shoot more videos (or stills), press the View button.
- 5) See the section “Review Menu” for more regarding reviewing and deleting previously taken videos.

## Using The Main Menu

As mentioned earlier in this manual, your Instant Replay is already set for high resolution and quality right out of the box. Exposure, white balance, and other variables are set automatically. This means that you will get good results for most subjects and lighting without the need to go into the menus and change any settings. However, we recommend that you become familiar with the available options so that you can improve your photos if, for example, you decide they are coming out too dark (common for snow scenes with most cameras), or too green (under many fluorescent lights). Press the “Menu” button to enter the main menu. Use down or up arrow buttons to highlight (in blue) an option within the menu, then press Menu if you wish to change the settings for that option. Use the Up/Down arrow to select the setting you want, then press Menu to confirm this setting. Here are the options and settings available in the main menu (note that “Resolution” also has a submenu, with separate settings for still photos and video clips).

Menu Item	Submenu	Settings	Description
Resolution	Image Size	3264x2448, <b>2560x1920</b> , 2048x1536, 1600x1200, 800x600	Selects still photo resolution in pixels. Settings represent 8.0MP (interpolated), 5.0 MP, 3.1MP, 1.9 MP, and 0.5 MP.
	Video Size	640x480 or 320x240 pixels, at 30 or 15 fps, Norm(al) or Loop mode	Selects high or low video resolution (pixels per frame), fast or slow frame rate (30 frames per second will look “smoother”), and video mode.
	Exit		Exits the Resolution submenu, returns to the main menu again.

## Main Menu continued (Default Settings in Bold)

Menu Item	Submenu	Settings	Description
Image Quality		Standard, Better, <b>Best</b>	Sets the amount of file compression, which affects the quality of the photo and the size of the file it creates. This can be used independently of Image Size to help store more photos in exchange for slightly reduced quality. “Best” produces the highest quality, but also generates larger files that fill available memory sooner (fewer photos possible).
EV		-2.0 ~ +2.0 (Default= 0 EV)	Provides manual under/over exposure adjustment in 0.5 EV steps. Minus values produce darker photos, plus values lighter.
White Bal(ance)		<b>Auto</b> , Daylight, Cloudy, Fluorescent, Tungsten	Sets the reference for neutral white, so that colors are reproduced correctly. If “Auto” does not provide good results, try the setting that matches the light source.
Meter		Weight, <b>Center</b> , Average	Sets the area of the frame used to determine exposure. “Weight” bases the exposure 60% on the subject in the center, 40% on the rest of the frame. “Center” uses <u>only</u> the center area (good for strong backlit situations). “Average” uses the entire frame equally.

## Main Menu continued (Default Settings in Bold)

Menu Item	Submenu	Settings	Description
Language		<b>English</b> , Spanish, Italian, French, German	Selects preferred language for all menu display screens
Auto Off		60 Seconds, <b>120 Seconds</b> , Cancel	Sets the interval after the last action (pressing any button) before the camera turns off to conserve battery power. Select "Cancel" to prevent auto shutoff altogether.
Clock Set			Select "OK" and use the Up/Down arrow keys to set the Year, Month, Date, Hour, and Minute (press the Right key to move to the next field). See "Date Stamp" also.
Date Stamp		MM DD YY, YY MM DD, OFF	Choice of order (month or year first) or "Off" (the Date and Time are not imprinted on photos/videos.)
Default Setup		OK, Cancel	Select "OK" and press the Menu button to restore all menu settings to their original factory defaults.
Exit			Select Exit and press Menu to return to the live preview screen. The display icons will indicate any new settings for still photo resolution, quality, white balance, and meter pattern, along with the remaining photos and battery life.



## Other Options

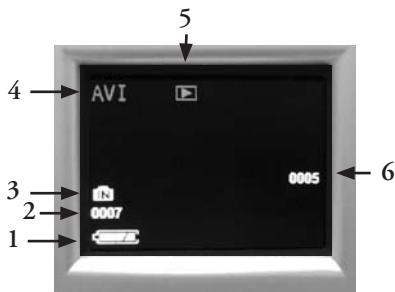
Press the Right arrow key during the regular preview display to select any of these options.

Feature	Icon	Description
Self Timer	Clock	Photo taken after a 10 second delay when the Shutter button is pressed. With the camera mounted on a tripod, this can help prevent blur caused by jarring the camera when the Shutter button is pressed. To take a photo at the exact time you wish and also reduce camera shake, plug the included remote shutter button cable into the jack on the rear of the camera pod and use it instead of the Shutter button on the camera.
Sequence	Multiple Frames	3 frames are taken in rapid sequence when the Shutter button is pressed.
Video	Movie Camera	Camera shoots a video clip when the Shutter button is pressed, with the resolution, frame rate and mode (normal or loop) determined by settings in the "Video Size" submenu under "Resolution" in the main menu. The counter on the right side of the display indicated elapsed seconds. Press the Shutter button again to stop recording.

**Press the Right arrow key once more after the Movie Camera icon appears to return to normal still photo mode.**

## Review Display Indications

#	Icon
1	Battery Indicator (full charge shown)
2	File Number
3	Internal or SD Card memory Indicator (current file storage location)
4	File Type (JPG=still photo, AVI=video file)
5	Review ("Playback") Mode Indicator
6	Video Counter (indicates length of a video file in seconds, counts down)



## Review Menu

### Reviewing and Deleting Photos and Videos

Press "View" to change the display to review photos or playback videos. Use the Left arrow key to step back through the stored photos/videos. Press "Display" if desired, to see a thumbnail review of multiple photos instead of a single photo full frame-you can then use the arrow keys to highlight a desired file, and press "Display" again to see it full frame.

Once you are in review mode, pressing the Menu button will enter the review menu. This operates in the same way previously described in the main menu system instructions (use the arrow keypad to navigate to the desired menu option and settings, press Menu to confirm a setting), but the first three items are different, as shown in the following table:

## Review Menu continued

Menu Item	Settings	Description
Delete One	Cancel, OK	Deletes the currently selected photo.
Format	Cancel, OK	Select OK and press Menu to format (clear) an SD card for use in the camera. Erases all previously stored files on the card. Will also erase internal memory contents.
Protect	Press “Menu” to protect the currently displayed image	Protecting a photo or video file prevents accidental erasure. Press “Menu” again when a previously protected photo is selected to unprotect it. Note: Formatting internal or card memory will erase even protected files.
Language	See “Main Menu” for details	See “Main Menu” for details
Auto Off	“	“
Clock Set	“	“
Date Stamp	“	“
Default Setup	“	“
Exit		Select Exit and press Menu to return to the review/playback screen. The display icons will indicate your settings for still photo resolution, quality, white balance, and meter pattern, along with the remaining photos and battery life.

## System Requirements

OS: Windows® 98SE/2000/ME/XP/Vista (see note under “Software Installation” regarding Vista)

CPU: Intel 350 MHz w/MMX, AMD 450 MHz, or equivalent processors

Memory: 64 MB minimum

Available Hard Drive Space: 30 MB(if installing BlazePhoto)

Driver: only required for Windows 98SE, provided on CD-ROM or via download (bushnell.com)

Available USB Port

*Note: for BlazePhoto tech support, email “[support@Blazevideo.com](mailto:support@Blazevideo.com)”*

## Software Installation

If you are using Windows 98SE, you must install drivers before connecting the camera to your PC. Insert the CD-ROM into your computer’s CD drive; it will auto-run and the install screen will be displayed. Select “Install Driver”, then follow the directions. After installation, restart your computer. Windows 2000, ME, XP and Vista do not require drivers, as the camera uses the USB mass storage standard, allowing the photo files to be accessed as if they were stored on an external hard drive. For any Windows OS, if you are not already using photo editing software you prefer, you may install BlazePhoto® from the CD-ROM. *Note: With Windows Vista, you may encounter error or warning messages (“file missing”, etc) during installation, but clicking “OK” and proceeding should allow the installation to complete.*

## Transferring The Photos & Videos to Your PC - Step by Step

1. Be sure the driver has been installed first if you are on Windows 98SE.
2. With the camera’s power on, press the “View” button to enter Review/Playback mode. Connect the supplied cable to the Instant Replay’s USB port, then directly to a main USB port on your computer-do not use front panel/keyboard USB ports or unpowered “hubs”.

## Transferring The Photos & Videos to Your PC *continued*

3. The LCD display will indicate “Mass Storage”, and the Instant Replay will be recognized as a standard “USB Mass Storage” device. This means that the camera files can be easily viewed, edited, or copied to your hard drive, just as if they were stored on an external hard drive or a CD-ROM.

4. *(This step is not required with Windows XP, simply use the options in the pop-up window to view, copy or edit your photos).* Open My Computer or Windows Explorer. The camera will be seen as a new “Removable Disk” named “Bushnell”, with an unused drive letter assigned to it. Double click this new “Disk” icon, open the “DCIM” folder inside, then the folder(s) inside that (“100MEDIA”, etc). Your photos/videos are the files inside-they have the prefix “PICT\_\_” followed by a 4-digit number, same as seen earlier on the camera’s display when you review photos. Still photos have the file extension (suffix) “.jpg”, video files “.avi”. Single clicking any file should show a small preview image.

5. Click “Edit>Select All” (or click on one photo, control+click to select multiple photos), then “Edit>Copy to Folder” (in Windows menus). In Windows XP, a window will open with a list of options (copy, edit, email, etc). Select an existing folder on your hard drive, such as “My Pictures”, or create a new folder (“Smith Family 2007 Vacation”, etc), then click “OK” to transfer copies of the photo files you want.

6. After the photos are transferred to your hard drive, you can disconnect the camera. Windows 2000 may produce a screen warning that you have disconnected a USB device without stopping or ejecting the “disk” first (your photo files will not be harmed). If so, check the box that adds an icon to your system tray or taskbar. Then next time you finish transferring photos, you can click that icon first, and “Stop the USB Mass Storage Device” before disconnecting the camera. *(On Mac computers, you should “eject” the “disk” that appeared on your desktop when the camera was connected.)*

## Transferring The Photos & Videos to Your PC continued

7. You're now ready to open the photo files in any photo editing software. Just use File>Open and go to the folder where you stored the photos earlier. If you are using BlazePhoto, click "Get Photo" in the top left options bar, then find and select the folder you used from the list of drives and folders shown in the left frame. "Preview" will highlight in the options bar, and you will see the photos in your folder. Select one (its frame turns yellow), then click the menu bar "Edit" button and experiment with the options. If you have any problems with opening a photo, or want to learn more about editing, sharing or printing your photos, simply click "Help" in the top menu. It is also possible to open and work with your photos directly from the Instant Replay while it is still connected. To do this with BlazePhoto, first follow steps 1-3, then open BlazePhoto, click "Get Photo", then select "Camera & Removable Device" as the source. A new window will open. Select "Bushnell" in the "Source Device" drop down list. Click to select a photo or photos in the Preview window, then click "Transmit". You can first create and name a "Sub folder" such as "Smith family vacation" as the download destination if desired. *If you choose to work this way, from a connected camera, be sure that you save any edited photos to your hard drive, and not the camera's memory or card. When you are ready to save your edited file, you may want to use "Save As" and give it a more descriptive name than "PICT0001". Make sure you have successfully transferred all the photos you wanted to save before using "Delete" or "Format" on your camera to make room for new images.*

8. BlazePhoto is capable of opening, editing (cropping, resizing, adjusting brightness, color, etc), and sharing (creating DVD slide shows, online albums, prints, etc) your still photos. It will not allow you to open, playback, or edit video files. To view the videos you shoot with your Instant Replay on your PC or Mac, follow steps 1-6, then use Windows Media Player (7 or higher) or QuickTime Player to play the video. Note that the videos do not contain audio.

*Note: If your PC will not play the .avi movie files in Windows Media Player, you may need to download a newer version of Media Player or Direct X from Microsoft.com. The movie files can also be played back with the QuickTime Player, included with many computers, or available as a free download from Apple.com.*

## Photo Storage Capacity Reference (avg. capacity for settings, +/- 5 photos)

Image Size	Megapixels (approx)	Quality <sup>1</sup>	Internal Memory <sup>2</sup>	256 MB SD Card
3264x2448	8.0 (Interpolated)	Best	7 photos	112 photos
		Better	10	160
		Standard	18	288
2560x1920	5.0 (default)	Best	15	240
		Better	21	336
		Standard	37	592
2048x1536	3.1	Best	23	368
		Better	34	544
		Standard	56	896
1600x1200	1.9	Best	38	608
		Better	55	880
		Standard	94	1504
800x600	0.5	Best	155	2480
		Better	213	3408
		Standard	341	5456

## Notes

<sup>1</sup> Selects amount of file compression:

Best Quality  
(minimum compression)  
Better Quality  
(medium compression)  
Standard Quality  
(maximum compression)

<sup>2</sup> Internal RAM size: 16 MB

Image Size refers to the pixel dimensions, or resolution, of the digital file.

Actual storage capacity will vary based on content of each photo file. You may be able to take several photos more or less than the listed average capacity.

Use the 5MP or 8MP resolution and “Best” quality settings for photos you may want to enlarge or crop later. If required, they can always be reduced to a smaller file size using your photo software. Use Low or Medium and/or lower quality settings if you will only email, insert into documents, or make small prints, and do not want to resize the file later.

## Notes



## TWO-YEAR LIMITED WARRANTY

Your Bushnell product is warranted to be free of defects in materials and workmanship for two years after the date of purchase. In the event of a defect under this warranty, we will, at our option, repair or replace the product, provided that you return the product postage prepaid. This warranty does not cover damages caused by misuse, improper handling, installation, or maintenance provided by someone other than a Bushnell Authorized Service Department.

Any return made under this warranty must be accompanied by the items listed below:

- 1) A check/money order in the amount of \$10.00 to cover the cost of postage and handling
- 2) Name and address for product return
- 3) An explanation of the defect
- 4) Proof of Date Purchased
- 5) Product should be well packed in a sturdy outside shipping carton, to prevent damage in transit, with return postage prepaid to the address listed below:

### IN U.S.A. Send To: IN CANADA Send To:

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
8500 Marshall Drive  
Lenexa, Kansas 66214

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
25A East Pearce Street, Unit 1  
Richmond Hill, Ontario L4B 2M9

For products purchased outside the United States or Canada please contact your local dealer for applicable warranty information. In Europe you may also contact Bushnell at:

BUSHNELL Performance Optics GmbH  
European Service Centre  
MORSESTRASSE 4  
D- 50769 KÖLN  
GERMANY  
Tél: +49 (0) 221 709 939 3  
Fax: +49 (0) 221 709 939 8

This warranty gives you specific legal rights.  
You may have other rights which vary from country to country.

©2007 Bushnell Outdoor Products

### FCC Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The shielded interface cable must be used with the equipment in order to comply with the limits for a digital device pursuant to Subpart B of Part 15 of FCC Rules.



Specifications and designs are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.

## FRANÇAIS

Nous vous félicitons pour l'achat de vos jumelles Bushnell® 5 MP Compact Instant Replay™! Les jumelles numériques Instant Replay sont idéales pour toutes les manifestations sportives et l'observation de la nature, associant des jumelles compactes de haute qualité, de grossissement 8 fois, à un appareil photo numérique polyvalent de 5 mégapixels (avec possibilité de résolution apparente de 8 MP par interpolation logicielle). Les Instant Replay présentent une « double personnalité », conçues à la fois pour la prise de photos numériques de haute résolution et pour l'enregistrement de séquences vidéo, avec le choix entre les modes d'exploitation « normal » (continu) ou de vidéo en boucle à « reprise instantanée ». Les photos et séquences vidéo sont automatiquement enregistrées dans la mémoire interne ou sur une carte SD (Secure Digital) en option et peuvent être aisément visionnées sur l'écran LCD relevable ou téléchargées sur un ordinateur sans devoir installer de logiciel particulier (*sous Windows 2000, XP, Vista ou Mac OSX ; un pilote est fourni pour Windows 98/98SE*).

Avant d'utiliser les nouvelles jumelles Instant Replay, veuillez à lire les instructions de ce manuel et à vous familiariser avec l'utilisation de l'appareil et ses nombreuses fonctionnalités.

## GUIDE RAPIDE : BUSHNELL INSTANT REPLAY 118325

1	Poser les piles et la carte SD (en option)	Placer les piles AAA (voir « Caractéristiques techniques » dans le compartiment de piles sous le boîtier d'appareil photo (respecter les indications de polarité à l'intérieur). Une carte mémoire SD (en option, jusqu'à 1 Go) peut être placée dans le connecteur de carte, à l'arrière du boîtier d'appareil photo, pour augmenter la capacité de stockage de photos (enfoncer la carte avec l'étiquette vers le bas, sans forcer, jusqu'au dé clic ; appuyer de nouveau légèrement sur la carte pour l'extraire).
2	Mettre l'appareil photo en marche	Relever l'écran LCD, en le saisissant par les prises en retrait sur les côtés. Appuyer brièvement sur le bouton de marche - le voyant rouge à côté du port USB s'allume. L'écran affiche une visualisation « en direct » de l'image de l'objectif photo, placé entre les lentilles des jumelles. L'écran peut être éteint à tout moment pour économiser les piles en appuyant sur le bouton Display ; il n'est pas nécessaire qu'il soit en marche pour prendre une photo. L'appareil photo s'éteint automatiquement de lui-même au bout de deux minutes d'inactivité (si aucun bouton n'est enfoncé) (ceci peut être modifié au moyen de l'option « Arrêt auto » du menu Configuration). Pour éteindre l'appareil manuellement, appuyer brièvement sur le bouton de marche. La configuration par défaut de l'appareil photo assure une qualité optimale dans la majorité des situations ; aucun réglage spécial n'est nécessaire pour commencer à prendre des photos. Toutefois, il peut être souhaitable de régler les options en fonction de ses propres préférences.
3	Formater la carte SD (facultatif)	Si une carte SD a été mise en place précédemment, la formater avant de commencer à prendre des photos s'il s'agit de la première utilisation de l'appareil. Appuyer sur le bouton View pour accéder au mode Lecture, puis sur le bouton Menu au centre du sélecteur à 5 touches. Appuyer une fois sur la flèche Bas pour sélectionner « Formater », puis appuyer de nouveau sur Menu. Noter la mise en garde concernant l'effacement de toutes les données ; veiller à avoir sauvegardé tous les fichiers d'une carte déjà utilisée. Appuyer sur la flèche Haut pour sélectionner OK, puis sur Menu pour formater la carte. L'écran affiche « Désolé, pas d'image » ; appuyer sur le bouton View (ou attendre) pour revenir au mode de visualisation directe.
4	Régler l'optique des jumelles en fonction des yeux	Avec des lunettes, rabattre les œilletons en caoutchouc. Régler l'espacement entre les fûts de jumelles droit et gauche tout en observant à travers les jumelles jusqu'à voir une image circulaire unique. Ensuite, choisir un objet éloigné présentant des détails fins et régler la molette de mise au point centrale jusqu'à ce que l'objet apparaisse net à travers l'oculaire gauche. Observer ensuite à travers l'oculaire droit uniquement. Si l'objet n'apparaît pas aussi net, tourner l'oculaire droit (réglage dioptrique) jusqu'à ce qu'il soit net. Une fois ajusté, il n'est plus nécessaire de modifier le réglage dioptrique, la mise au point se fait simplement par la molette centrale.



## GUIDE RAPIDE: BUSHNELL INSTANT REPLAY 118325

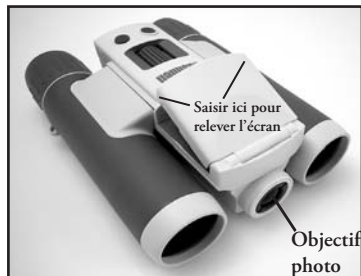
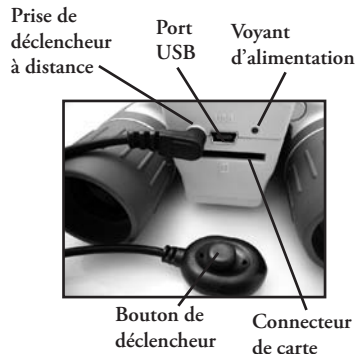
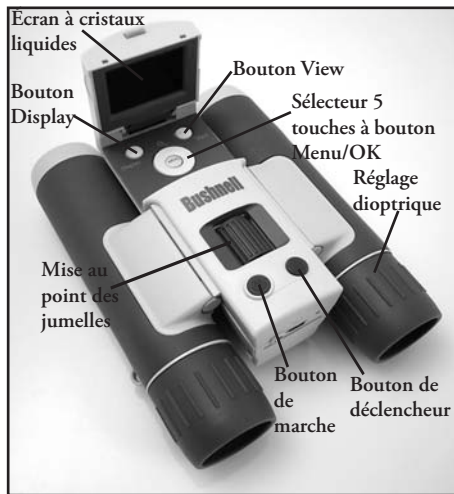
5	Prendre une photo ou filmer une séquence vidéo	Tenir l'appareil des deux mains sans bouger et appuyer sur le bouton de déclencheur pour prendre une photo. L'image se fige brièvement pendant que l'appareil enregistre la photo dans la mémoire. Pour enregistrer une séquence vidéo, appuyer trois fois sur la flèche Droite pour afficher l'icône de caméra vidéo dans le coin supérieur droit de l'écran. Pour commencer à filmer, appuyer sur le bouton de déclencheur. Pour arrêter l'enregistrement vidéo, appuyer de nouveau sur le déclencheur.
6	Visionner et effacer des photos/vidéos	Pour visionner une photo ou faire jouer une séquence vidéo, appuyer sur le bouton View. Ceci affiche la photo ou la vidéo (première image) la plus récente. Pour visionner les photos ou vidéos précédentes une par une, appuyer sur la flèche Gauche. Le type de fichier est indiqué en haut à gauche : « JPG » pour les photos, « AVI » pour les fichiers vidéo. Le nombre en bas à gauche est le numéro du fichier en cours. Pour faire jouer une séquence vidéo, appuyer sur le bouton de déclencheur (appuyer de nouveau pour arrêter la lecture). Pour voir simultanément les « miniatures » de plusieurs photos/vidéos en mémoire, appuyer sur le bouton Display. Utiliser les flèches Gauche/Droite pour sélectionner un fichier individuel, puis appuyer sur Display pour l'afficher en plein écran. Pour supprimer des photos/vidéos, appuyer sur Menu. Effacer est la première option du menu Visionnement. Appuyer de nouveau sur Menu, puis sélectionner Effacer un (seule la photo/vidéo affichée). Appuyer sur Menu, sélectionner (en surbrillance) OK, puis appuyer de nouveau sur Menu pour effacer le fichier. Utiliser « Formater » pour supprimer toutes les photos.
7	Raccorder à un ordinateur et transférer des photos	Avant de raccorder l'appareil photo, installer le pilote depuis le CD-ROM si l'ordinateur fonctionne sous Windows 98SE et installer BlazePhoto si aucun autre logiciel d'édition de photos n'est utilisé. Brancher le câble USB fourni entre la prise USB de l'appareil photo (au dos du boîtier d'appareil photo) et un port USB de l'ordinateur. Sous Windows XP ou Vista, il suffit de suivre les instructions/options qui s'affichent automatiquement à l'écran. Sous Windows 98 ou 000, ouvrir « Poste de travail » sur l'ordinateur. L'appareil photo est identifié en tant que « Bushnell » ou « Disque amovible ». Les photos sont dans des dossiers à l'intérieur, il suffit de les glisser ou copier/coller dans tout dossier du disque dur. Voir la section « Transfert de photos » de ce manuel.



## Caractéristiques techniques

Grossissement (jumelles et appareil photo)	8 x	Taille des fichiers photo (Résolution)	3264 x 2448 (8 MP par interpolation logicielle), 2560 x 1920 (5 MP, configuration par défaut), 2048 x 1536 (3,1 MP), 1600 x 1200 (1,9 MP), 800 x 600 (0,5 MP)
Diamètre d'objectif (jumelles)	30 mm	Taux de compression de fichier (Qualité)	1:10 (Best), 1:20 (Better), 1:35 (Standard)
Pupille de sortie	3.75	Mémoire interne	Mémoire Flash 16 Mo (NAND)
Champ de vision	107 m à 1000 m	Extension de mémoire	Carte Secure Digital de capacité 1 Go maximum
Dégagement oculaire	13 mm	Format de fichier (photo/vidéo)	JPEG/AVI
Traitement de lentilles	Intégral	Gestion de fichiers	Format DCF (version 1.0) FAT 16
Type de prisme	En toit, verre BK-7	Écran à cristaux liquides (LCD)	TFT 1,5 pouces
Plage de mise au point (jumelles)	4,25 m - infini	Résolution/fréquence d'images vidéo	640 x 480 ou 30 x 40 pixels par image/30 ou 15 images/s, modes vidéo normal ou boucle (reprise instantanée)
Poids	422 g / 14,9 oz	Couleur	Couleur 4 bits
Type de capteur	CMOS	Plage d'indices de lumination (EV)	+/- 2 EV par pas de 0,5 EV
Pixels effectifs	5,0 mégapixels	Options de balance des blancs	Auto, Soleil, Nuageux, Fluorescent, Tungstène
Obturateur	Électronique, 1/16 à 1/1000 s	Langues de menu	Anglais, espagnol, italien, français, allemand
Plage de mise au point (appareil photo)	Fixe, 9 m - infini environ	Options d'arrêt automatique	60 s, 10 s ou Annuler (désactivé)
Ouverture de diaphragme	f/5.6	Alimentation électrique	2 piles AAA de type alcalines/lithium/NiMH

# Description des jumelles et de l'appareil photo

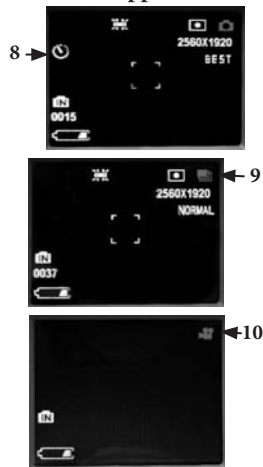


## Icônes affichées sur l'écran LCD

Visualisation de photo fixe



## Icônes de fonctions supplémentaires



#	Icône
1	Indicateur de charge ( <i>pile faible représentée</i> )
2	Nbre de photos restantes (en fonction de la mémoire interne ou de carte inutilisée)
3	Mémoire interne ou carte
4	Balance des blancs (réglage <i>Fluorescent</i> représenté)
5	Réglage de la méthode de mesure
6	Réglage de la résolution photo ( <i>pixels</i> )
7	Réglage de la qualité photo (compression de fichier)
8	Retardateur ( <i>délai de 10 s</i> )
9	Série rapide ( <i>3 prises de vue en rafale</i> )
10	Mode vidéo (le compteur de durée écoulée s'affiche aussi durant l'enregistrement)

Appuyer sur la flèche Droite (1, 2 ou 3 fois) pour sélectionner les fonctions de retardateur, de série rapide ou de mode vidéo. Appuyer de nouveau après avoir sélectionné le mode vidéo pour revenir à la prise de photos normale (noter le retour de l'icône photo en haut à droite de l'écran).

## Mise en place des piles

Retourner l'Instant Replay et ouvrir le couvercle des piles en le glissant dans le sens de la flèche et en le basculant sur sa charnière. Placer des piles alcalines ou au lithium AAA dans le compartiment dans le sens indiqué par le schéma à l'intérieur, puis rabattre le couvercle et le faire coulisser jusqu'au dé clic. *Remarque : Il est également possible d'utiliser des piles rechargeables de type NiMH, mais certains modèles peuvent ne pas fournir un courant suffisant pour alimenter l'Instant Replay. Il est conseillé d'utiliser des piles NiMH AAA d'une intensité nominale de 850 mAh ou plus.*



## Mise en place d'une carte SD

L'appareil peut stocker de 15 photos environ (à la résolution 5 MP et la meilleure qualité) à plus de 300 dans la mémoire interne de 16 Mo, en fonction du réglage de résolution et de qualité (voir le tableau au dos de ce manuel). Il est possible d'étendre la capacité de stockage par l'ajout d'une carte mémoire SD (Secure Digital), de capacité 1 Go maximum (256 Mo, 512 Mo, etc.). L'emploi de cartes MMC, qui ressemblent aux cartes SD, est déconseillé. La carte s'introduit dans le connecteur au dos du boîtier d'appareil photo, en plaçant le coin « tronqué » sur la gauche, comme indiqué par l'icône de carte sous le connecteur. Enfoncer la carte avec l'étiquette vers le bas. *Remarque : vérifier que l'appareil est éteint avant d'insérer ou d'extraire une carte, pour écarter le risque de perte de fichiers ou de dommages de la carte.* Une carte neuve ne nécessite aucun formatage, par contre une carte ayant déjà servi sur d'autres appareils (appareil photo, PDA, etc.) devra être formatée par l'Instant Replay avant de prendre des photos ou des séquences vidéo (voir la section « Menu Visionnement »). **Noter que le formatage efface tous les fichiers stockés sur la carte, veiller à les télécharger ou les copier d'abord pour les conserver.**



## Configuration de base des jumelles et de l'appareil photo

Avant de prendre des photos ou des vidéos, veiller à prendre quelques instants pour régler l'Instant Replay en fonction de l'acuité visuelle et de ses propres préférences. Laisser les œillets en caoutchouc en position « haute » pour observer sans lunettes ou les rouler vers le bas si des lunettes sont portées. Saisir les jumelles par les deux côtés et les écarter ou les resserrer tout en observant à travers pour ajuster l'écartement des oculaires jusqu'à ne voir qu'une image circulaire unique. Choisir un objet éloigné présentant des détails fins (arbre, panneau, mur de briques, etc.), et régler la molette de mise au point centrale jusqu'à ce que l'objet apparaisse net à travers l'oculaire gauche seulement. Puis, en observant le même objet à travers le côté droit des jumelles, tourner simplement l'oculaire droit jusqu'à obtenir une image de même netteté pour l'œil droit. Ceci est appelé réglage dioptrique et compense toute différence d'acuité visuelle entre les yeux droit et gauche. Une fois cette opération initiale effectuée, il n'est plus nécessaire de modifier le réglage dioptrique et il suffit d'utiliser la molette de mise au point centrale pour obtenir une image nette à toute distance à travers les jumelles (la distance de mise au point minimum est d'environ 5 mètres).

La molette centrale n'a aucun effet sur la netteté des photos et vidéos numériques, car l'objectif photo placé entre les lentilles des jumelles ne nécessite pas de mise au point. Il est réglé de manière à ce que les objets soient nets de 15 mètres environ à l'infini. Noter que les jumelles permettent d'effectuer une mise au point plus proche que l'appareil photo. Vérifier la visualisation directe sur l'écran LCD pour s'assurer que la distance est suffisante pour produire des photos nettes. L'objectif photo présente un grossissement 8 x, qui est le même que celui des jumelles, et est aligné de manière à ce que l'objet au centre du champ de vision des jumelles soit également au centre des prises de vue photo ou vidéo. Par conséquent, il n'est pas nécessaire d'activer ni même de relever l'écran LCD pendant la prise de photos ou de séquences vidéo. Réduire l'utilisation de l'écran permet d'allonger notablement l'autonomie des piles.

Il peut être conseillé d'accéder aux menus de l'appareil photo pour le configurer correctement avant de l'utiliser pour la première fois. Relever l'écran LCD et appuyer sur le bouton de marche. Une fois que l'écran de démarrage s'affiche, appuyer sur le bouton Menu (centre du bouton sélecteur à 5 touches). Appuyer 7 fois sur la touche fléchée Bas pour sélectionner « Régler horloge », puis appuyer de nouveau sur Menu. Régler ensuite l'année, le mois, le jour, les heures et les minutes (dans l'ordre de gauche à droite), à l'aide des flèches Haut/Bas pour effectuer les changements et de la touche Droite pour passer au paramètre suivant. Une fois la date et l'heure réglées, appuyer sur le bouton Menu. Appuyer une fois sur la touche fléchée Bas pour sélectionner « Horodatage », puis sélectionner le format souhaité (On - la date et l'heure sont imprimées sur les photos - ou Off) à l'aide des touches Droite/Gauche. Appuyer sur Menu, puis tenir la touche fléchée Bas enfoncée jusqu'à voir « Quitter » et appuyer une nouvelle fois sur Menu pour revenir à l'écran de visualisation.

## Prendre des photos

Une fois que la configuration initiale, décrite aux pages précédentes, est effectuée, l'appareil est prêt pour la prise de photos :

- 1) Relever l'écran et appuyer brièvement sur le bouton de marche (le voyant rouge s'allume, l'écran de démarrage s'affiche).
- 2) Initialement, l'Instant Replay est, par défaut, en résolution 5 MP et en haute qualité, ainsi qu'en mode « tout automatique », ce qui permet de prendre immédiatement d'excellentes photos. Pour utiliser des réglages différents, voir les instructions de la section « Utiliser le Menu principal » concernant l'accès et la modification de paramètres tels que la résolution, l'exposition et autres options.
- 3) La photo peut être cadrée en observant à travers les jumelles (il n'est pas nécessaire d'activer l'écran pour prendre une photo). Toutefois, pour effectuer un cadrage très précis, il est conseillé d'utiliser la visualisation à l'écran.
- 4) Veiller à ne pas se tenir à moins de 10 mètres environ du sujet. La plage de netteté des jumelles couvre des objets plus proches, mais l'appareil photo est réglé pour produire les meilleurs résultats sur des objets distants (ne nécessite aucune mise au point). L'écran peut servir à vérifier que le sujet n'est pas trop proche pour être net.
- 5) Tenir l'appareil aussi stable que possible des deux mains et appuyer légèrement sur le bouton de déclencheur. L'affichage se fige brièvement, confirmant la prise de photo pendant que le fichier est enregistré, puis l'appareil est prêt à prendre une autre photo. Le nombre dans le coin inférieur gauche de l'écran correspond au nombre de photos restantes pouvant être prises, en fonction de la mémoire inutilisée (sur la carte SD ou dans la mémoire interne en l'absence de carte). Une fois que cette valeur atteint « 0000 », toute la mémoire (espace de stockage) utilisée, l'écran affiche « Mémoire pleine » lorsque le déclencheur est actionné et les photos à conserver doivent être téléchargées afin de pouvoir les effacer ou la carte pleine peut être extraite et remplacée par une autre carte SD.
- 6) L'appareil comporte un zoom numérique de grossissement jusqu'à 3 x. Appuyer sur la touche fléchée Bas pour effectuer un zoom avant (observer le résultat sur l'écran). Appuyer sur la touche fléchée Haut pour effectuer un zoom arrière. Lorsque le zoom numérique est désactivé (grossissement optique uniquement), « 1.0 » est affiché à côté de l'icône de loupe.
- 7) Appuyer sur le bouton View pour contrôler la photo après l'avoir prise, puis une nouvelle fois pour revenir à la visualisation directe. Voir les instructions de visionnement et de suppression des photos prises précédemment dans la section « Menu Visionnement ».

*Avertissement : Manipuler l'appareil avec précaution et éviter de toucher l'objectif photo (placé entre les optiques des jumelles) afin de ne pas altérer la qualité des photos. Nettoyer l'objectif photo avec un mouchoir photo sec ou un chiffon en microfibre. NE PAS utiliser un quelconque liquide.*

## Prendre des séquences vidéo (configuration/utilisation du mode vidéo)

1) Suivre les étapes 1 à 4 de « Prendre des photos » à la page précédente.

2) Pour passer du mode photo au mode vidéo, appuyer 3 fois sur la touche fléchée Droite jusqu'à afficher l'icône de caméra vidéo dans la zone supérieure droite de l'écran. L'appareil est à présent en mode vidéo. Appuyer sur le bouton de déclencheur pour démarrer l'enregistrement vidéo, puis une nouvelle fois pour l'arrêter et le stocker dans la mémoire.

3) L'appareil comporte deux modes d'enregistrement vidéo, normal et en boucle (« Instant Replay », ou reprise instantanée). Le mode choisi dépend de réglage de l'option Taille Vidéo du menu d'exploitation.

La durée d'enregistrement en mode vidéo « Normal » est limitée uniquement par la capacité de mémoire, interne ou carte, disponible. Il est possible d'enregistrer une longue séquence vidéo unique jusqu'à épuisement de la mémoire ou plusieurs séquences plus courtes en arrêtant et redémarrant l'enregistrement au moyen du bouton de déclencheur. Le compteur sur le côté droit de l'écran indique la durée écoulée depuis le début de l'enregistrement.

La durée d'enregistrement en mode vidéo « Boucle » est déterminé par la résolution et la fréquence d'images sélectionnées. Cette durée varie de 8 secondes à la résolution et la fréquence maximales (640 x 480 à 30 im./s) à 60 secondes aux réglages minimum (30 x 40 à 15 im/s) ; les autres réglages produisent des boucles de 15 et 30 secondes. À la fin de cette période, l'appareil recommence à enregistrer automatiquement (boucle) et remplace l'enregistrement précédent par la nouvelle prise. Ceci est idéal pour assurer la saisie d'une action sportive à son temps fort ; il suffit de commencer à enregistrer à n'importe quel moment (lorsqu'un joueur s'approche du but, par exemple), puis d'arrêter d'enregistrer une fois que l'événement s'est produit. Ceci ne consomme pas beaucoup de mémoire et il n'est pas nécessaire de « rembobiner » une longue séquence pour retrouver ce temps fort.

4) Appuyer sur le bouton View pour visionner une séquence vidéo après l'avoir filmée. Appuyer sur le bouton de déclencheur pour débuter la lecture, puis une nouvelle fois pour l'arrêter. Appuyer sur la touche fléchée Gauche pour visionner les fichiers vidéo ou photo précédents. Appuyer sur le bouton Display pour afficher les « miniatures » de plusieurs fichiers, utiliser les touches fléchées pour sélectionner le fichier souhaité et appuyer sur Menu pour le visionner. Pour revenir à l'affichage de visualisation directe et enregistrer une nouvelle séquence vidéo (ou prendre des photos), appuyer sur View.

5) Voir les instructions de visionnement et de suppression des photos prises précédemment dans la section « Menu Visionnement ».

## Utiliser le menu principal

Comme indiqué précédemment, l'Instant Replay est initialement réglé en haute résolution et haute qualité. L'exposition, la balance des blancs et d'autres variables sont réglées automatiquement. Ceci permet d'obtenir de bons résultats pour la majorité des sujets et des éclairages sans devoir accéder aux menus et modifier de réglages. Toutefois, il est conseillé de se familiariser avec les options proposées afin de pouvoir améliorer les photos si, par exemple, elles semblent trop sombres (fréquent avec des paysages enneigés) ou verdâtres (sous un éclairage fluorescent). Appuyer sur le bouton Menu pour accéder au menu principal. Utiliser les touches fléchées Haut ou Bas pour sélectionner (en bleu) une option du menu, puis appuyer sur Menu pour modifier les réglages de cette option. Utiliser les flèches Haut/Bas pour sélectionner le réglage souhaité puis appuyer sur Menu pour le valider. Les options et paramètres du menu principal sont présentés ci-dessous (noter que « Résolution » comporte également un sous-menu, avec des paramètres photo et vidéo séparés).

*(réglages par défaut en gras)*

Menu	Sous-menu	Réglages	Description
Résolution	Taille d'image	364 x 448, <b>2560 x 1920</b> , 2048 x 1536, 1600 x 1200, 800 x 600	Résolution des photos en pixels. Ces réglages correspondent à 8,0 MP (interpolés), 5,0 MP, 3,1 MP, 1,9 MP et 0,5 MP.
	Taille vidéo	640 x 480 ou 320 x 240 pixels, à 30 ou 15 im./s, mode Norm(al) ou Boucle	Haute ou basse résolution vidéo (pixels par image), fréquence d'images rapide ou lente (30 images par seconde pour une apparence plus « fluide ») et mode vidéo.
	Quitter		Quitte le sous-menu Résolution pour revenir au menu principal.

## Menu principal (suite) (réglages par défaut en gras)

Menu	Sous-menu	Réglages	Description
Qualité image		Standard, Bonne, <b>Meilleure</b>	Détermine le degré de compression des fichiers, qui influe sur la qualité des photos et sur la taille des fichiers créés. Ceci peut s'utiliser indépendamment de la taille d'image pour pouvoir stocker plus de photos moyennant une légère perte de qualité. « Meilleure » produit la plus haute qualité mais crée également des fichiers plus grands qui remplissent plus rapidement la mémoire disponible (stockage de moins de photos).
EV		-2,0 à +2,0 (défaut= 0 EV)	Réglage manuel de sous/sur-exposition par intervalles de 0,5 EV. Les valeurs négatives produisent des photos plus sombres, les valeurs positives des photos plus claires.
Balance (des blancs)		<b>Auto</b> , Soleil, Nuageux, Fluorescent, Tungstène	Établit la référence du blanc neutre, afin de reproduire correctement les couleurs. Si « Auto » ne produit pas de résultat satisfaisant, choisir un réglage correspondant à l'éclairage.
Mesure		Pondérée, <b>Centre</b> , Moyenne	Définit la zone de l'image utilisée pour déterminer l'exposition. « Pondérée » base l'exposition à 60% sur le sujet au centre et à 40% sur le reste de l'image. « Centre » utilise uniquement la zone centrale (conseillé pour les forts contre-jours). « Moyenne » utilise uniformément la totalité de l'image.

## Menu principal (suite) (réglages par défaut en gras)

Menu	Sous-menu	Réglages	Description
Langue		<b>Anglais</b> , espagnol, italien, français, allemand	Permet de choisir la langue d'affichage de tous les écrans de menus
Arrêt auto		60 secondes, <b>120 secondes</b> , Annuler	Règle la durée d'inactivité (après l'actionnement d'un bouton) au bout de laquelle l'appareil s'éteint pour économiser les piles. Sélectionner « Annuler » pour empêcher tout arrêt automatique de l'appareil
Régler horloge			Sélectionner « OK » et utiliser les touches fléchées pour régler l'année, le mois, le jour, les heure et les minutes (appuyer sur la touche Droite pour passer au champ suivant). Voir également « Horodatage ».
Horodatage		MM JJ AA, AA MM JJ, OFF	Choix de l'ordre (mois ou année en premier) ou « Off » (la date et l'heure ne sont pas imprimées sur les photos/vidéos)
Par défaut		OK, Annuler	Sélectionner OK et appuyer sur le bouton Menu pour ramener tous les paramètres de menu à leurs réglages d'origine par défaut.
Quitter			Sélectionner « Quitter » et appuyer sur le bouton Menu pour revenir à l'écran de visualisation directe. Les icônes affichées indiquent les nouveaux réglages de résolution photo, qualité, balance des blancs et méthode de mesure, ainsi que le nombre de photos restantes et l'autonomie des piles.

## Autres options

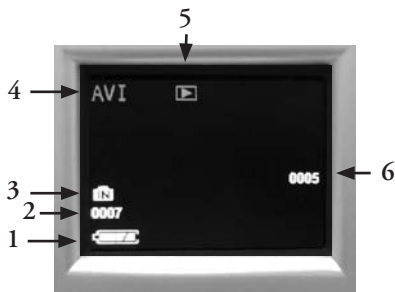
Appuyer sur la touche fléchée Droite durant la visualisation normale pour sélectionner ces options.

Fonction	Icône	Description
Retardateur	Horloge	Photo prise au bout d'un délai de 10 secondes après actionnement du déclencheur. Lorsque l'appareil est monté sur un trépied, ceci peut éviter le flou causé par le mouvement de l'appareil au moment où le déclencheur est actionné. Pour prendre une photo à l'instant exact souhaité tout en évitant de faire bouger l'appareil, brancher le déclencheur à distance dans la prise au dos du boîtier de l'appareil et l'utiliser à la place du bouton de déclencheur de l'appareil.
Série	Groupe de photos	3 photos prises en succession rapide lorsque le déclencheur est actionné.
Vidéo	Caméra vidéo	L'appareil enregistre une séquence vidéo lorsque le déclencheur est actionné, à la résolution, à la fréquence d'images et dans le mode (normal ou boucle) définis dans le sous-menu « Taille vidéo », sous « Résolution » dans le menu principal. Le compteur sur la droite de l'écran affiche les secondes écoulées. Appuyer une nouvelle fois sur le bouton de déclencheur pour arrêter l'enregistrement.

**Lorsque l'icône de caméra vidéo s'affiche, appuyer de nouveau sur la touche fléchée Droite pour revenir au mode photo normal.**

## Indications de l'écran de visionnement

#	Icône
1	Indicateur de charge (pile pleine représentée)
2	Numéro de fichier
3	Indicateur de mémoire INterne ou carte SD (emplacement de stockage des fichiers)
4	Type de fichier (JPG = photo, AVI = vidéo)
5	Indicateur de mode Visionnement (Lecture)
6	Compteur vidéo (indique la longueur d'un fichier vidéo en secondes, à rebours)



## Menu Visionnement

### Visionnement et suppression de photos et de séquences vidéo

Appuyer sur View pour visionner des photos ou des séquences vidéo. Utiliser la touche fléchée Gauche pour revenir en arrière parmi les photos/vidéos enregistrées. Le cas échéant, appuyer sur Display pour afficher les miniatures de plusieurs photos plutôt qu'une seule photo en plein écran ; utiliser ensuite les touches fléchées pour sélectionner le fichier souhaité et appuyer sur Display pour le visionner en plein écran.

Une fois en mode de visionnement, appuyer sur Menu pour entrer dans le menu de visionnement. Ceci fonctionne de la manière décrite précédemment pour le menu principal (utiliser les touches fléchées pour naviguer jusqu'aux options et réglages souhaités et sur Menu pour valider un réglage), mais les trois premières options sont différentes, comme indiqué ci-dessous :



## Menu Visionnement (suite)

Menu	Réglages	Description
Effacer un	Annuler, OK	Supprime la photo sélectionnée.
Formater	Annuler, OK	Sélectionner OK et appuyer sur Menu pour formater (effacer) une carte SD à utiliser dans l'appareil photo. Efface tous les fichiers précédemment enregistrés sur la carte. Efface également le contenu de la mémoire interne.
Protéger	Appuyer sur Menu pour protéger l'image en cours de visionnement	La protection d'un fichier photo ou vidéo évite son effacement accidentel. Appuyer une nouvelle fois sur Menu pour dé-protéger la photo sélectionnée si elle est protégée. Remarque : Le formatage de la mémoire interne ou de la carte mémoire efface tous les fichiers non protégés.
Langue	Voir les détails sous « Menu principal »	Voir les détails sous « Menu principal »
Arrêt auto	“	“
Régler horloge	“	“
Horodatage	“	“
Par défaut	“	“
Quitter		Sélectionner « Quitter » et appuyer sur le bouton Menu pour revenir à l'écran de visionnement/lecture. Les icônes affichées indiquent les réglages de résolution photo, qualité, balance des blancs et méthode de mesure, ainsi que le nombre de photos restantes et l'autonomie des piles.

## Configuration requise

Système d'exploitation : Windows® 98SE/2000/ME/XP/Vista (voir la remarque concernant Vista dans la section « Installation du logiciel »)

Processeur : Intel 350 MHz avec MMX, AMD 450 MHz ou processeurs équivalents

Mémoire : 64 Mo minimum

Espace disque dur disponible : 30 Mo (si BlazePhoto est installé)

Pilote : requis uniquement pour Windows 98SE, fourni sur CD-ROM ou téléchargeable (bushnell.com)

Port USB disponible

*Remarque : pour le support technique de BlazePhoto, envoyer un courriel à « support@Blazevideo.com »*

## Software Installation

Si l'ordinateur fonctionne sous Windows 98SE, des pilotes doivent être installés avant de raccorder l'appareil photo. Placer le CD-ROM dans le lecteur CD de l'ordinateur ; il s'exécute automatiquement et l'écran d'installation s'affiche. Sélectionner « Installer le pilote » et suivre les instructions. Après l'installation, redémarrer l'ordinateur. Windows 2000, ME, XP et Vista ne nécessitent pas de pilote car l'appareil photo utilise la norme de mémoire de masse USB, permettant d'accéder aux fichiers de photos comme s'ils étaient stockés sur un disque dur externe. Sous tout système d'exploitation Windows, si aucun autre logiciel d'édition de photos n'est utilisé, installer BlazePhoto® depuis le CD-ROM. *Remarque : Sous Windows Vista, il est possible qu'un message d'erreur ou de mise en garde (« fichier manquant », etc.) s'affiche durant l'installation, mais le fait de cliquer sur OK et de poursuivre devrait permettre d'achever l'installation.*

## Transfert de photos et de vidéos vers l'ordinateur - Pas à pas

1. Sous Windows 98SE, s'assurer que le pilote a préalablement été installé.
2. L'appareil étant en marche, appuyer sur le bouton View pour accéder au mode Visionnement/Lecture. Brancher le câble fourni sur le port USB de l'Instant Replay, puis directement sur un port USB principal de l'ordinateur ; ne pas utiliser les ports USB de façade, de clavier ou de concentrateur (hub) non alimenté.

## Transfert de photos et de vidéos vers l'ordinateur (suite)

3. L'écran de l'appareil affiche « Mémoire de masse » et l'Instant Replay est identifié en tant que périphérique de « mémoire de masse USB ». Ceci signifie que les fichiers de l'appareil photo peuvent aisément être visualisés, édités ou copiés sur le disque dur, comme s'ils étaient stockés sur un CD-ROM ou un disque dur externe.

4. *(Cette étape n'est pas requise sous Windows XP, il suffit d'utiliser les options de la fenêtre contextuelle pour visualiser, copier ou éditer les photos).* Ouvrir le Poste de travail ou l'Explorateur Windows. L'appareil photo est identifié en tant que nouveau disque amovible nommé « Bushnell » et affecté d'une lettre de lecteur inutilisée. Double-cliquer sur l'icône de ce nouveau disque, ouvrir le dossier « DCIM » à l'intérieur, puis les dossiers qu'il contient (100MEDIA, etc.). Les photos/vidéos sont les fichiers à l'intérieur. Ils comportent le préfixe « PICT\_\_ » suivi d'un nombre à 4 chiffres, le même que celui affiché sur l'écran de l'appareil lors du visionnement des photos. Les photos comportent l'extension de fichier (suffixe) «.jpg », les fichiers vidéo «.avi ». Un simple clic sur un fichier affiche une image d'aperçu miniature.

5. Cliquer sur « Edition>Sélectionner tout » (ou cliquer sur une photo, CTRL+clic pour sélectionner plusieurs photos), puis sur « Edition>Copier dans le dossier » (menus Windows). Sous Windows XP, un menu contextuel affiche une liste d'options (copier, édition, envoyer par courriel, etc.). Sélectionner un dossier existant sur le disque dur, comme « Mes images », ou créer un nouveau dossier (« Vacances Famille Martin 2007 », par ex.), puis cliquer sur OK pour transférer les copies des fichiers de photos souhaités.

6. Une fois que les photos ont été transférées sur l'ordinateur, l'appareil photo peut être débranché. Il est possible que Windows 2000 affiche une mise en garde indiquant qu'un périphérique a été déconnecté ou éjecté sans avoir été arrêté préalablement (ceci n'endommage pas les fichiers photo). Le cas échéant, cocher la case d'ajout d'une icône dans la barre des tâches ou la barre d'état système. À l'issue du transfert de photos suivant, il suffit de cliquer d'abord sur cette icône pour « Arrêter le périphérique de mémoire de masse USB » avant de débrancher l'appareil photo. *(Sur les ordinateurs Mac, veiller à « éjecter » le « disque » figurant sur le bureau alors que l'appareil photo est encore branché.)*

## Transferring The Photos & Videos to Your PC continued

7. Les fichiers photo peuvent à présent être ouverts dans tout logiciel d'édition de photos. Il suffit de cliquer sur Fichier>Ouvrir et d'aller au dossier dans lequel les photos ont été enregistrées précédemment. Dans BlazePhoto, cliquer sur « Get Photo » dans la barre d'options supérieure gauche, puis rechercher et sélectionner le dossier utilisé depuis la liste des disques et dossiers affichée dans le volet gauche. « Preview » s'affiche en surbrillance dans la barre d'options et les photos du dossier sont visibles. En sélectionner une (cadre affiché en jaune) et cliquer sur le bouton Edit de la barre des menus pour tester les différentes options. En cas de problème d'ouverture de photo ou pour en savoir plus sur l'édition, le partage ou l'impression des photos, cliquer sur « Help » (Aide) dans le menu supérieur. Il est également possible d'ouvrir et de travailler avec les photos directement depuis l'Instant Replay alors qu'il est encore raccordé. Pour le faire depuis BlazePhoto, suivre les instructions 1 à 3, puis ouvrir BlazePhoto, cliquer sur « Get Photo » (Chercher photo), puis sélectionner « Camera & Removable Device » (Caméra et périphérique amovible) pour la source. Une nouvelle fenêtre s'ouvre. Sélectionner « Bushnell » dans la liste déroulante « Source Device » (Périphérique source). Sélectionner une ou plusieurs photos dans la fenêtre d'aperçu, puis cliquer sur « Transmit » (Transmettre). Le cas échéant, créer et nommer préalablement un sous-dossier (« Vacances Famille Martin », par ex.) en guise de destination du téléchargement. *En travaillant de cette manière, depuis un appareil photo raccordé, veiller à bien enregistrer toutes les photos retravaillées sur le disque dur, et non dans la mémoire interne ou la carte de l'appareil. Lorsque le fichier édité est prêt à être enregistré, utiliser éventuellement « Enregistrer sous » pour lui attribuer un nom plus descriptif que « PICT0001 ». Veiller à avoir bien transféré toutes les photos à conserver avant d'utiliser la fonction « Supprimer » ou « Formater » de l'appareil photo afin de faire de la place pour de nouvelles photos.*

8. BlazePhoto permet d'ouvrir les photos, de les éditer (rognage, redimensionnement, luminosité, couleur, etc.) et de les partager (création de présentation diapo sur DVD, albums en ligne, impression, etc.). Il ne permet pas d'ouvrir, de visionner ni d'éditer les fichiers vidéo. Pour visionner sur un PC ou un Mac les séquences vidéo enregistrées avec l'Instant Replay, suivre les instructions 1 à 6, puis ouvrir avec Windows Media Player (7 ou plus) ou QuickTime Player. Noter que les enregistrements vidéo ne comportent pas de son.

*Remarque : Si l'ordinateur ne parvient pas à lire les fichiers vidéo .avi avec Windows Media Player, il peut être nécessaire de télécharger la dernière version de Media Player ou Direct X depuis microsoft.fr. Les fichiers vidéo peuvent également être lus avec QuickTime Player, fourni sur de nombreux ordinateurs et téléchargeable gratuitement sur apple.fr.*

## Capacité de stockage de photos (cap. moyenne pour chaque réglage, +/- 5 photos)

Taille d'image	Mégapixels (approx.)	Qualité <sup>1</sup>	Mémoire interne <sup>2</sup>	Carte SD 256 Mo
3264x2448	8.0 (Interpolés)	Meilleure	7 photos	112 photos
		Bonne	10	160
		Standard	18	288
2560x1920	5.0 (Défaut)	Meilleure	15	240
		Bonne	21	336
		Standard	37	592
2048x1536	3.1	Meilleure	23	368
		Bonne	34	544
		Standard	56	896
1600x1200	1.9	Meilleure	38	608
		Bonne	55	880
		Standard	94	1504
800x600	0.5	Meilleure	155	2480
		Bonne	213	3408
		Standard	341	5456

## Notes

<sup>1</sup> Détermine le degré de compression des fichiers :  
Meilleure qualité (compression minimale)  
Bonne qualité (compression moyenne)  
Qualité standard (compression maximale)

<sup>2</sup> RAM interne : 16 Mo  
La taille d'image correspond aux dimensions en pixels, ou résolution, du fichier numérique.

La capacité de stockage effective dépend du contenu de chaque fichier photo. Le nombre de photos pouvant être prises peut être supérieur ou inférieur de quelques unités à la capacité moyenne indiquée.

Utiliser les réglages de résolution 5 MP ou 8 MP et de Meilleure qualité pour les photos destinées à être agrandies ou recadrées ultérieurement. Le cas échéant, il est toujours possible de les réduire à une taille de fichier moindre à l'aide du logiciel d'édition. Utiliser les réglages de moyenne ou basse résolution et/ou de moindre qualité si le fichier doit uniquement être envoyé par courriel, inséré dans des documents ou tiré en petit format et qu'il n'est pas prévu de le redimensionner ultérieurement.

## Notes

## GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS

Votre produit Bushnell® est garanti exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant deux ans après la date d'achat. Au cas où un défaut apparaîtrait sous cette garantie, nous nous réservons l'option de réparer ou de remplacer le produit, à condition de nous le renvoyer en port payé. La présente garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation, une manipulation, une installation incorrecte(s) ou un entretien incorrect ou fourni par quelqu'un d'autre qu'un centre de réparation agréé par Bushnell.

Tout retour effectué dans le cadre de la présente garantie doit être accompagné des articles indiqués ci-dessous :

- 1) un chèque ou mandat d'une somme de 10,00 \$ US pour couvrir les frais d'envoi et de manutention
- 2) le nom et l'adresse pour le retour du produit
- 3) une description du défaut constaté
- 4) la preuve de la date d'achat
- 5) Le produit doit être emballé soigneusement, dans un carton d'expédition solide, pour éviter qu'il ne soit endommagé durant le transport ; envoyez-le en port payé, à l'adresse indiquée ci-dessous :

Aux États-Unis, envoyez à:  
Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
8500 Marshall Drive  
Lenexa, Kansas 66214

Au CANADA, envoyez à:  
Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
25A East Pearce Street, Unit 1  
Richmond Hill, Ontario L4B 2M9

Pour les produits achetés en dehors des États-Unis et du Canada, veuillez contacter votre distributeur local pour tous renseignements concernant la garantie. En Europe, vous pouvez aussi contacter Bushnell au :

BUSHNELL Performance Optics GmbH  
European Service Centre  
MORSESTRASSE 4  
D- 50769 Cologne  
Allemagne  
Tél: +49 (0) 221 709 939 3  
Fax: +49 (0) 221 709 939 8

La présente garantie vous donne des droits légaux spécifiques.  
Vous pouvez avoir d'autres droits qui varient selon les pays.

©2007 Bushnell Outdoor Products

## Remarque relative à la FCC (Commission fédérale des télécommunications)

Ce matériel a été testé et s'est révélé être conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites ont été établies pour assurer une protection raisonnable contre les parasites nuisibles dans les immeubles résidentiels. Ce matériel produit, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence ; en conséquence, s'il n'est pas installé et utilisé en conformité avec les instructions, il risque de provoquer des parasites nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que des parasites ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce matériel causait des parasites nuisibles à la réception radio ou télévision, qui peuvent être déterminés en mettant le matériel hors tension puis sous tension, l'utilisateur peut essayer de remédier au problème en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant le matériel du récepteur.
- Connecter le matériel à une prise de courant ou à un circuit différent(e) de celui (celle) auquel (à laquelle) le récepteur est relié.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien radio/TV expérimenté.

Le câble d'interface blindé doit être utilisé avec le matériel afin d'être conforme aux limites d'un dispositif numérique, conformément à la sous-section B de la section 15 de la réglementation FCC.



Les spécifications et conceptions sont sujettes à modification sans préavis ni obligation de la part du fabricant.

## ESPAÑOL

¡Enhorabuena por comprar su Instant Replay™ compacta de 5 MP de Bushnell®! Sus binoculares digitales Instant Replay son ideales para eventos deportivos y la observación de la naturaleza, ya que combinan unos binoculares compactos de 8 aumentos de alta calidad con una cámara digital de 5 megapixels (con opción para una resolución efectiva de 8 MP por interpolación de software). Su Instant Replay, que tiene una “personalidad doble”, es capaz de tomar fotos digitales fijas de alta resolución así como filmar videos, con opción de modalidades de operación de video “normal” (continua) o cíclica (“repetición instantánea”). Las fotos y vídeos se almacenan automáticamente en la memoria interna, o en una tarjeta SD (Secure Digital) opcional, y pueden examinarse fácilmente en la pantalla LCD de color abatible, o descargarse en la computadora sin necesidad de instalar ningún software especial (*con Windows 2000, XP, Vista o Mac OSX. Se incluye un controlador para Windows 98/98SE*).

Antes de usar su nueva Instant Replay, lea las instrucciones contenidas en este manual y tómese el tiempo para familiarizarse con la operación de la cámara y muchas características ideales.



## GUÍA RÁPIDA: INSTANT REPLAY DE BUSHNELL 118325

1	Instale las pilas y la tarjeta SD (opcional)	Introduzca 2 pilas AAA (vea “Especificaciones”) en el compartimiento de las pilas ubicado en la parte inferior de la cápsula de la cámara (observe la indicación de polaridad en el interior). Se puede instalar en la ranura de tarjetas una tarjeta de memoria SD (opcional, se puede usar hasta una tarjeta de 1 GB) para aumentar la capacidad de almacenamiento de fotos. La ranura está en la parte trasera de la cápsula de la cámara (introduzca la tarjeta con la etiqueta apuntando hacia abajo, empujándola ligeramente hasta que encaje en posición. Empuje otra vez la tarjeta ligeramente hacia adentro para sacarla).
2	Encienda la cámara	Suba la pantalla LCD, tirando hacia arriba por las áreas muescadas de cada lado. Pulse y suelte el botón de alimentación. Se encenderá el LED rojo junto al puerto USB. Verá una imagen preliminar “en directo” en la lente de la cámara, ubicada entre los objetivos de los binoculares También puede apagar manualmente la pantalla en cualquier momento para prolongar la duración de las pilas pulsando el botón Pantalla. No necesita estar encendida para tomar una foto. Toda la cámara se apagará automáticamente después de dos minutos (esto se puede cambiar usando la opción de “Apagado automático” en el menú de Configuración) si ha estado inactivo (sin pulsar ningún botón). Para apagarla manualmente, pulse y suelte el botón de encendido. Los ajustes predeterminados de la cámara proporcionarán la calidad óptima en la mayoría de las condiciones. No se requieren ajustes especiales para empezar a tomar fotos. No obstante, puede fijar las opciones según sus preferencias.
3	Formatee la tarjeta SD (opcional)	Si ha introducido antes una tarjeta SD, formateéla antes de empezar a tomar fotos si está usándola en la cámara por primera vez. Pulse el botón Ver para entrar en la modalidad de Reproducción y después pulse el botón Menú del centro del teclado de 5 direcciones. Pulse la tecla de flecha abajo una vez para seleccionar “Formatear”, y después pulse otra vez Menú. Observe la advertencia de que esto borrará todos los datos de la tarjeta. Asegúrese de haber descargado todas las fotos de una tarjeta usada anteriormente. Pulse la tecla de flecha arriba para seleccionar “OK”, y después pulse Menú para formatear la tarjeta. Cuando la pantalla indique “Lo siento, no hay foto”, pulse el botón Ver (o espere) para volver a la modalidad de visualización preliminar en directo.
4	Fije la óptica de los binoculares para sus ojos	Enrolle hacia abajo las ojeras de goma si lleva gafas. Ajuste el espacio entre los tubos binoculares derecho e izquierdo mientras mira por los binoculares hasta que aparezca una sola imagen circular. Después, localice un objeto distante con detalle fino, y ajuste la perilla de enfoque central hasta que el objeto aparezca nítido por el ocular izquierdo. Mire ahora por el ocular derecho solamente. Si el objeto no aparece igual de nítido, gire el ocular derecho (ajuste dióptrico) hasta que también sea nítido. Una vez fijado, ya no tiene que mover el ajuste dióptrico, y podrá enfocar simplemente usando la perilla de enfoque central.



## GUÍA RÁPIDA: INSTANT REPLAY DE BUSHNELL 118325

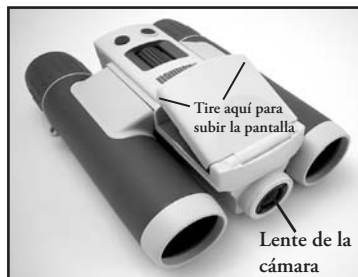
5	Tome una foto o filme un clip de vídeo	Sujete firmemente la cámara con las dos manos y pulse el botón Obturador para tomar una foto fija. La imagen se inmovilizará brevemente al almacenar la cámara la foto en la memoria. Para filmar un vídeo, pulse tres veces la tecla de flecha derecha hasta que aparezca el icono de la cámara de filmar en la esquina superior derecha de la pantalla. Puede empezar a filmar el vídeo en cualquier momento pulsando el botón Obturador. Para dejar de grabar un vídeo, pulse nuevamente el botón Obturador.
6	Examine y borre fotos/ vídeos	Para examinar o reproducir una foto fija o un vídeo, pulse el botón Ver. Verá la foto fija o el vídeo más reciente (primer cuadro). Para examinar fotos o vídeos anteriores de uno en uno, pulse la tecla de flecha izquierda. El tipo de archivo se indica en la parte superior izquierda: "JPG" para fotos, "AVI" para archivos de vídeo. El número que aparece en la parte inferior izquierda es el número de archivo en curso. Para reproducir un vídeo, pulse el botón Obturador (vuelva a pulsarlo para detener la reproducción). Para ver vistas de imágenes en miniatura de varias fotos/vídeos almacenados de una vez, pulse el botón Pantalla. Use las teclas de flecha derecha/izquierda para seleccionar un archivo individual y después pulse Pantalla para verlas con el tamaño máximo. Para borrar fotos/vídeos, pulse Menú. Borrar es la primera opción del menú Examinar. Vuelva a pulsar Menú y después seleccione Borrar uno (sólo la foto o el vídeo mostrado en este momento). Pulse Menú, seleccione (resalte) "OK" y después pulse Menú nuevamente para borrar el archivo. Use "Formatear" para borrar todas las fotos.
7	Conecte a una computadora y transfiera las fotos	Antes de conectar la cámara, instale el controlador del CD-ROM si usa Windows 98SE, e instale BlazePhoto si ya no usa el software de modificación de fotos. Conecte el cable USB incluido del receptáculo de USB de la cámara (ubicado en la parte trasera de la cápsula de la cámara) a un puerto USB de su PC. Si tiene Windows XP o Vista, siga simplemente las instrucciones/opciones de la pantalla que aparezcan automáticamente. Si tiene Win 98 ó 000, abra "Mi PC" en su computadora. La cámara se identifica como "Bushnell" o "Disco extraíble". Sus fotos están dentro de las carpetas. Arrástre las simplemente o cópielas/péguelas en cualquier carpeta de su disco duro. Consulte la sección de "Transferencia de fotos ..." de este manual.



## Especificaciones técnicas

Aumentos (Sistema óptico de los binoculares y de la cámara)	Ocho	Tamaño de los archivos de fotos fijas (resolución)	3264x2448(8 MP por interpolación de software), 2560x1920 (ajuste predeterminado 5MP), 2048x1536 (3.1MP), 1600x1200 (1,9MP), 800x600 (0,5MP)
Diámetro del objetivo (Binoculares)	30 mm	Relación de compresión del archivo (calidad)	1:10 (Óptima), 1:20 (Mejor), 1:35 (Estándar)
Pupila de salida	3,75	Memoria interna	Memoria flash de 16 MB (NAND)
Campo de visión	106 m a 1 Km	Expansión de memoria	Tarjeta Secure Digital con una capacidad de hasta 1 GB
Distancia de la pupila al ocular	13 mm	Formato de archivo (foto fija/vídeo)	JPEG/AVI
Recubrimiento de la lente	Completamente recubierta	Gestión de archivos	Formato DCF (versión 1.0) FAT 16
Tipo de prisma	Techo de vidrio BK -7	LCD	TFT de 1,5"
Gama de enfoque (binoculares)	4,2 m - infinito	Resolución de vídeo/Frecuencia de cuadro	640x480 ó 30x40 pixels por cuadro /30 ó 15 pies/s, modalidades de vídeo normal o cíclica (reproducción instantánea)
Peso	422 g	Color	Color de 4 bits
Tipo de sensor	CMOS	Gama de valores de exposición	+/- 2 EV en pasos de 0,5 EV
Pixel efectivos	5,0 megapixels	Opciones de balance de blancos	Auto, Luz diurna, Nublado, Fluorescente, Wolframio
Obturador	Electrónico, 1/16 a 1/1.000 segundos	Idiomas del menú	Inglés, Francés, Español, Italiano, Alemán
Gama de enfoque (cámara)	Fija, aprox. 9 m - infinito	Opciones de apagado automático	60 segundos, 10 segundos o Cancelar (desactivada)
Apertura de la lente	f/5.6	Fuente de alimentación	2 pilas AAA tipo alcalinas/litio/NiMh

# Guía de piezas de la cámara y de los binoculares

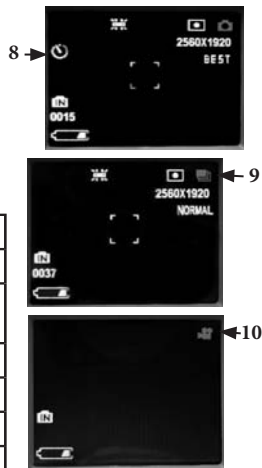


## Iconos de visualización preliminar de LCD

Visualización preliminar de las fotos fijas



## Iconos de características adicionales



#	Icono
1	Indicador de pilas ( <i>se muestra pilas descargadas</i> )
2	Número de fotos que quedan (en función de la memoria interna o de la tarjeta sin usar)
3	Memoria interna o de tarjeta
4	Balance de blancos (se muestra el ajuste <i>Fluorescente</i> )
5	Ajuste de Mira en metros
6	Ajuste de Resolución de las fotos ( <i>Pixels</i> )
7	Ajuste de Calidad de las fotos (Compresión de archivos)
8	Temporizador automático ( <i>Demora de 10 segundos</i> )
9	Secuencia rápida ( <i>Ráfaga de 3 disparos</i> )
10	Modalidad de vídeo (el contador de tiempo transcurrido también aparece mientras se graba)

Pulse la tecla de flecha derecha (1, 2 ó 3 veces) para seleccionar el temporizador automático, secuencia rápida o características de la modalidad de vídeo. Pulse nuevamente después de seleccionar la modalidad de vídeo para volver a la operación de fotos fijas (observe nuevamente el icono de la cámara en la parte superior derecha de la LCD)

## Instalación de las pilas

Dé la vuelta a la Instant Replan y abra la tapa de las pilas deslizándola según indica la flecha, y después inclínela hacia arriba sobre sus bisagras. Introduzca 2 pilas AAA alcalinas o de litio en el compartimiento, en el sentido indicado por los diagramas interiores, y después incline la tapa nuevamente hacia abajo y deslícela en posición hasta que haga clic. *Nota: También se pueden usar pilas recargables tipo NiMh, pero es posible que algunas no suministren una corriente adecuada para encender la Instant Replay. Se recomiendan pilas AAA NiMh con una corriente nominal de 850 mAh o más.*



Receptáculo  
del trípode

Compartimiento  
de las pilas

(Ábralo  
deslizándolo en el sentido de la  
flecha)

## Inserción de una tarjeta SD

La cámara puede almacenar desde unas 15 fotos (con una resolución de 5 MP y de calidad Óptima) hasta más de 300 fotos en la memoria interna de 16 MB, dependiendo de los ajustes de resolución y calidad (consulte la tabla en la parte de atrás de este manual). Para ampliar el almacenamiento disponible puede añadir una tarjeta de memoria SD (Secure Digital) opcional, con una capacidad de 1 GB o menor (56 MB, 51 MB, etc.). No se recomienda usar tarjetas MMC, que tienen un aspecto similar a las tarjetas SD. La tarjeta se introduce en la ranura de la parte de atrás de la cápsula de la cámara, con la esquina “muescada” a la izquierda según indica el icono de la tarjeta de debajo de la ranura. Introduzca la tarjeta SD con el lado de la etiqueta apuntando hacia abajo. *Nota: Asegúrese de desconectar la corriente antes de introducir o sacar tarjetas para prevenir la posible pérdida de archivos o daños en la tarjeta.* No es necesario hacer el formato de una tarjeta nueva, pero una tarjeta que se haya usado antes en otros dispositivos (cámaras, PDA, etc) debe ser formateada por la Instant Replay antes de empezar a tomar fotos o filmar vídeos (vea la sección del “Menú Examinar” para saber cómo hacer esto). **Observe que el formateo borrará todos los archivos almacenados antes en la tarjeta, por lo que debe asegurarse de haberlos descargado o copiado primero si desea conservarlos.**

## Configuración básica de los binoculares y de la cámara

Antes de tomar fotos o filmar vídeos, tómese unos momentos para configurar la Instant Replay a su visión particular y preferencias de usuario. Deje las ojeras de goma en su posición “subida” si no lleva gafas, o enróllelas hacia abajo si las lleva. Agarre los lados derecho e izquierdo de los binoculares, y sepárelos o acérquelos mientras mira por los binoculares para ajustar la separación de los oculares hasta que vea una sola imagen circular. Localice un objeto distante con detalle fino (árbol, letrero, muro de ladrillo, etc.), y ajuste la perilla de enfoque central hasta que el objeto aparezca nítido cuando se vea por el ocular del binocular izquierdo solamente. Después, mirando el mismo objeto por el binocular derecho, gire simplemente el ocular derecho hasta que la imagen sea igual de nítida para el ojo derecho. Esto se denomina ajuste dióptrico, y compensa las diferencias de visión entre los ojos derecho e izquierdo. Una vez fijado, al seguir este procedimiento inicial, puede dejar el ajuste dióptrico sin tocar y usar simplemente la perilla de enfoque central para enfocar de forma nítida cualquier objeto distante a través de los binoculares (la distancia de enfoque mínima es de unos 4,5 m).

Las fotos y vídeos digitales no se ven afectados por la perilla de enfoque central, ya que no es necesario enfocar la lente de la cámara ubicada entre los objetivos. Está prefijado de modo que se puedan enfocar objetos desde aproximadamente 15 m hasta el infinito. Observe que los binoculares son capaces de enfocar más cerca que la cámara. Compruebe la imagen preliminar en directo en la pantalla LCD para asegurarse de estar suficientemente lejos para asegurar unas fotos nítidas. La lente de la cámara proporciona 8 aumentos, que son los mismos que la óptica de los binoculares, y está alineada de modo que un objeto centrado en el campo de visión de los binoculares también esté centrado en sus fotos o vídeos. Por lo tanto, no es necesario tener encendida la pantalla LCD o tenerla subida mientras hace fotos o vídeos. Al disminuir el uso de la LCD se prolongará significativamente la duración de las pilas.

Puede ir al menú de la cámara y fijar la fecha correcta antes de usar la cámara por primera vez. Suba la pantalla LCD y pulse el botón de encendido. Después de encenderse la pantalla inicial, pulse el botón Menú (centro del teclado de 5 direcciones) Pulse 7 veces la tecla de flecha abajo para resaltar “Fijar reloj”, y después vuelva a pulsar Menú. Ahora fije el Año, Mes, Fecha, Hora y Minuto (en orden de izquierda a derecha) usando las teclas de flecha arriba/abajo para efectuar más cambios, y la tecla de flecha derecha para pasar a la opción siguiente. Pulse el botón Menú una vez que haya fijado la fecha y la hora. Pulse la tecla de flecha abajo una vez para resaltar “Sello de la fecha”, pulse Menú, y después resalte su preferencia (On -se imprimirán la fecha y la hora en las fotos - u Off) usando las teclas de flecha arriba/abajo. Pulse Menú y siga pulsando la tecla flecha abajo hasta que vea “Salir”, y pulse nuevamente Menú para volver a la vista preliminar.

## Cómo tomar fotos fijas

Después de la configuración inicial según se describe en las páginas anteriores, estará listo para tomar una foto:

- 1) Suba la LCD y pulse y suelte el botón de encendido (se ilumina el LED rojo, aparece la pantalla inicial).
- 2) La Instant Replay pasará de forma implícita a los ajustes de resolución de 5 MP y alta calidad, así como a “todo en automático” cuando se encienda por primera vez, a fin de que pueda tomar fotos excelentes desde un principio. Si prefiere usar ajustes diferentes, consulte la sección “Uso del menú Principal” para obtener indicaciones referentes a cómo encontrar y cambiar ajustes como resolución, exposición y otras opciones.
- 3) Puede componer una foto mientras mira por los binoculares (la LCD no necesita estar encendida para tomar una foto). No obstante, para un encuadre más exacto, se recomienda comprobar la vista preliminar de la LCD.
- 4) Asegúrese de no acercarse a menos de unos 4,5 m del objeto. La óptica de los binoculares enfocará más cerca que esta distancia, pero el foco de la cámara está prefijado para obtener mejores resultados con objetos distantes (no es necesario enfocar con la cámara). La LCD puede usarse para verificar que el objeto no esté demasiado cerca para obtener resultados nítidos.
- 5) Sujete la cámara lo más fijamente que sea posible con ambas manos y pulse lentamente el botón Obturador. La pantalla se inmovilizará brevemente, confirmando la imagen captada mientras se guarda el archivo, y después estará listo para tomar otra foto. El número en la esquina inferior izquierda de la LCD mostrará el número de fotos más que puede tomar, según la memoria disponible sin usar (en la tarjeta SD, o en la memoria interna si no se usa ninguna tarjeta). Una vez que llegue a “0000” y la pantalla indique “Memoria llena” cuando se pulse el botón Obturador, no tendrá memoria (espacio de almacenamiento) y deberá descargar las fotos que desee guardar para que no se borren, o puede sacar la tarjeta llena e instalar otra tarjeta SD.
- 6) Se dispone de un zoom digital de 3 aumentos. Pulse la tecla de flecha abajo para acercarse con el zoom (verá el resultado en la LCD). Pulse la tecla de flecha arriba para alejarse con el zoom. No se usa zoom digital (aumentos ópticos solamente) cuando se indica “1.0” junto al icono de la lente de aumentos.
- 7) Pulse el botón Ver si desea comprobar la foto después de tomarla, y luego vuelva a pulsarlo para volver a la vista preliminar en directo. Vea la sección “Menú Examinar” para obtener más información sobre el examen y el borrado de fotos tomadas anteriormente.

*Advertencia: Tenga cuidado al manipular para no tocar la lente de la cámara (ubicada en el centro entre las lentes de los binoculares) para impedir el deterioro de la calidad de la imagen. Limpie la lente de la cámara sólo con papel para lentes seco o paño de microfibras. NO use líquidos de ninguna clase.*



## Filmación de vídeos

### (Ajuste/Uso de la modalidad de vídeo)

1) Siga los pasos 1-4 de la página anterior, “Cómo tomar fotos fijas”

2) Para pasar de la modalidad de fotos fijas a vídeo, pulse 3 veces la tecla de la flecha derecha, hasta que el icono de la cámara de películas se muestre en el área superior derecha de la LCD. Ahora está en la modalidad de vídeo. Pulse el botón Obturador para empezar a grabar un nuevo clip de vídeo, y vuelva a pulsar para dejar de grabar y almacenar el vídeo en la memoria.

3) Ahora dispone de dos tipos de grabación de vídeo, normal o cíclico (“reproducción instantánea”). El tipo utilizado viene determinado por el ajuste en curso de la opción “Tamaño de vídeo” en el menú de operación.

El tiempo de grabación al grabar vídeos “Normales” está limitado solamente por la cantidad de memoria interna o de tarjeta disponible en la actualidad. Puede grabar un solo vídeo largo hasta que se agote la memoria, o múltiples vídeos más cortos parando y poniendo en marcha la grabación siempre que lo desee pulsando el botón Obturador. El contador de la esquina superior derecha de la pantalla muestra el tiempo transcurrido desde que empezó la grabación.

El tiempo de grabación al filmar vídeos “cíclicos” viene predeterminado por la resolución y la frecuencia de cuadro seleccionadas. Esto varía de 8 segundos a la resolución y frecuencia máximas (640x480 a 30 pies/s) a 60 segundos a la resolución y frecuencia mínimas (30x40 a 15 pies/s). Los otros ajustes producen ciclos de 15 y 30 segundos. Al final de este período, el vídeo empieza a grabar nuevamente (ciclar) de forma automática, reemplazando el vídeo anterior por la nueva grabación. Esto es ideal para asegurarse de captar acciones deportivas en el momento clave. Simplemente empiece a grabar en cualquier momento (cuando un jugador se acerque a la portería, por ejemplo), y después deje de grabar después de ver el resultado de la jugada. No desperdiciará mucha memoria y no tendrá que “rebobinar” y buscar en un vídeo largo para encontrar el momento clave nuevamente.

4) Pulse el botón Ver si desea comprobar un vídeo después de filmarlo. Pulse el botón Obturador para empezar a reproducir, púselo otra vez para detener la reproducción. Pulse las teclas de flecha izquierda para revisar sus archivos de vídeo o fotos fijas anteriores. Al pulsar el botón Pantalla se mostrarán imágenes en miniatura de múltiples archivos. Use las teclas de flecha para resaltar el archivo que desea ver, y después pulse Menú para seleccionarlo y verlo. Cuando esté listo para volver a la pantalla de vista preliminar en directo para filmar más vídeos (o fotos fijas), pulse el botón Ver.

5) Vea la sección “Menú Examinar” para obtener más información sobre el examen y el borrado de vídeos filmados anteriormente.

## Uso del menú Principal

Según se ha mencionado antes en este manual, su Instant Replay está fijada para una resolución y calidad altas nada más sacarla de la caja. La exposición, el balance de blancos y otras variables se fijan automáticamente. Esto significa que obtendrá buenos resultados para la mayoría de los objetos y condiciones de luz sin necesidad de entrar en los menús y cambiar los ajustes. No obstante, recomendamos que se familiarice con las opciones disponibles de modo que pueda mejorar sus fotos si, por ejemplo, decide que salen demasiado oscuras (común en escenas con nieve en la mayoría de las cámaras), o demasiado verdes (bajo muchas luces fluorescentes). Pulse el botón Menú para entrar en el menú Principal. Use los botones de flecha abajo o arriba para resaltar (en azul) una opción dentro del menú y luego pulse Menú si desea cambiar los ajustes para esa opción. Use la flecha arriba/abajo para seleccionar el ajuste deseado y luego pulse Menú para confirmar este ajuste. Éstas son las opciones y ajustes disponibles en el menú Principal (observe que “Resolución” también tienen un submenú, con ajustes separados para fotos fijas y clips de vídeo).

*(Ajuste predeterminados en negrita)*

Opción del menú	Submenú	Ajustes	Descripción
Resolución	Tamaño de la imagen	364x448, <b>2560x1920</b> , 2048x1536, 1600x1200, 800x600	Seleccione la resolución para fotos fijas en pixels. Los ajustes representan 8,0 MP (interpolados), 5,0 MP, 3,1MP, 1,9 MP y 0,5 MP.
	Tamaño del vídeo	640x480 ó 320x240 pixels, a 30 ó 15 pies/s, modalidad Normal o Cíclica	Selecciona una resolución de vídeo alta o baja (pixels por cuadro), una frecuencia de cuadros rápida o lenta (30 cuadros por segundo tendrá un aspecto “más uniforme”), y modalidad de vídeo.
	Salir		Permite salir del submenú de Resolución, vuelve al menú Principal.

## Menú Principal *continuación* (**Ajuste predeterminados en negrita**)

Opción del menú	Submenú	Ajustes	Descripción
Calidad de imagen		Estándar, Mejor, <b>Óptimo</b>	Fija la cantidad de compresión de archivos, lo que afecta la calidad de la foto y el tamaño del archivo que produzca. Esto se puede usar independientemente del tamaño de la imagen para almacenar más fotos a cambio de una calidad ligeramente inferior. “Óptima” produce la máxima calidad, pero también genera archivos más grandes que llenan antes la memoria disponible (menos fotos posibles)
EV		-2.0~+2.0 (Predeterminado= 0 EV)	Proporciona un ajuste manual de exposición insuficiente/excesiva en pasos de 0,5 EV. Los valores negativos producen fotos más oscuras y los positivos fotos más claras.
Balace de blancos		<b>Auto</b> , Luz diurna Nublado, Fluorescente, Wolframio	Fija la referencia para blanco neutral, de modo que los colores se reproduzcan correctamente. Si “Auto” no proporciona buenos resultados, pruebe el ajuste que corresponda con la fuente luminosa.
Medidor		Compensación, <b>Centro</b> , Promedio	Fija qué área del cuadro se usa para determinar la exposición. “Compensación” basa la exposición en 60% en el objeto en el centro, 40% en el resto del cuadro. “Centro” usa sólo el área centrar (buena para situaciones con una fuerte iluminación de fondo). “Promedio” usa todo el cuadro por igual.

## Menú Principal *continuación* (**Ajuste predeterminados en negrita**)

Opción del menú	Submenú	Ajustes	Descripción
Idioma		<b>Inglés</b> , Francés, Español, Italiano, Alemán	Selecciona el idioma preferido para todas las pantallas de menús.
Apagado auto		60 segundos, <b>120 segundos</b> , Cancelar	Fija el intervalo después de la última acción (pulsación de cualquier botón) antes de que se apague la cámara para conservar las pilas. Seleccione “Cancelar” para impedir completamente el apagado automático.
Ajuste del reloj			Seleccione “OK” y use las teclas de flecha arriba/abajo para fijar el Año, Mes, Fecha, Hora y Minuto (pulse la tecla derecha para pasar a la opción siguiente. Vea también “Sello de la fecha”
Sello de la fecha		MM DD AA, AA MM DD, OFF	Elección de orden (mes o año primero) u “Off” (la fecha y la hora no se imprimen en las fotos/vídeos)
Configuración predeterminada		Aceptar, Cancelar	Seleccione “Aceptar” y pulse el botón Menú para restablecer todos los ajustes de menú a sus valores predeterminados de fábrica.

## Otras opciones

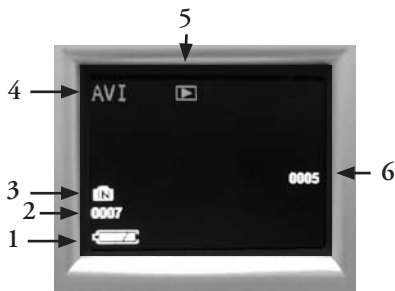
Pulse la tecla de flecha derecha durante la visualización preliminar normal para seleccionar cualquiera de estas opciones.

Característica	Icono	Descripción
Temporizador automático	Reloj	Foto tomada después de una demora de 10 segundos cuando se pulse el botón Obturador. Con la cámara montada en un trípode, esto puede ayudar a prevenir imágenes borrosas causadas al mover la cámara cuando se pulse Obturador. Para tomar una foto en el momento exacto deseado y reducir el movimiento de la cámara, enchufe el cable del obturador remoto en el jack de la parte trasera de la cápsula de la cámara y úselo en vez del botón Obturador de la cámara.
Secuencia	Cuadros múltiples	Tres cuadros tomados en secuencia rápida cuando se pulse Obturador.
Vídeo	Cámara de vídeo	La cámara filma un clip de video cuando se pulsa el botón Obturador, con la resolución, frecuencia de cuadros y modalidad (normal o continua) determinada por los ajustes del submenú “Tamaño de vídeo” en “Resolución” en el menú principal. El contador del lado derecho de la pantalla indica los segundos transcurridos. Pulse nuevamente el botón Obturador para dejar de grabar.

**Pulse la tecla de flecha derecha una vez más después de que aparezca el icono de la Cámara de filmar para volver a la modalidad de foto fija.**

## Indicaciones de la pantalla de examen

#	Icono
1	Indicador de pilas (se muestra pilas completamente cargadas)
2	Número de archivo
3	Indicador de memoria INterna o tarjeta SD (ubicación de almacenamiento del archive actual)
4	Tipo de archivo (JPG=foto fija, AVI=vídeo)
5	Indicador de la modalidad de Examinar (“Reproducción”)
6	Contador de vídeo (indica la duración de un archivo de vídeo en segundos, cuenta hacia atrás)



## Menú Examinar

### Examen y borrado de fotos y vídeos

Pulse “Ver” para cambiar la pantalla o revisar fotos o vídeos de reproducción. Use la tecla de flecha izquierda para volver a recorrer las fotos/vídeos almacenados. Pulse “Pantalla” si se desea, para hacer un examen de múltiples fotos en miniatura en vez de una sola foto de tamaño completo. Después puede usar las teclas de flecha para resaltar un archivo deseado, y pulsar “Pantalla” nuevamente para verla de tamaño completo.

Una vez que esté en la modalidad de examen, al pulsar el botón Menú se entrará en el menú Examinar. Esto funciona de la misma manera previamente descrita en las instrucciones del sistema del menú Principal (use el teclado de flechas para navegar a la opción y ajustes del menú deseados, pulse Menú para confirmar un ajuste), pero los tres primeros componentes del menú son diferentes según se muestra en la tabla siguiente:

## Menú Examinar *continuación*

Opción del menú	Ajustes	Descripción
Borrar uno	Cancelar, Aceptar	Borra la foto seleccionada en este momento.
Formatear	Cancelar, Aceptar	Seleccione Aceptar y pulse Menú para formatear (borrar) una tarjeta SD para usar en la cámara. Borra todos los archivos almacenados previamente en la tarjeta. También borrará el contenido de la memoria interna.
Proteger	Pulse Menú para proteger la imagen mostrada actualmente	Al proteger un archivo de foto o de vídeo se impide el borrado por accidente. Vuelva a pulsar “Menú” cuando se haya seleccionado una foto previamente protegida para dejar de protegerla. Nota: El formateo de la memoria interna o de la tarjeta borrará incluso los archivos protegidos.
Idioma	Vea los detalles en el “Menú Principal”	Vea los detalles en el “Menú Principal”
Apagado auto	“	“
Ajuste del reloj	“	“
Sello de la fecha	“	“
Configuración predeterminada	“	“
Salir		Seleccione Salir y pulse Menú para volver a la pantalla examinar/reproducir. Los iconos de la pantalla indicarán sus ajustes para la resolución de fotos fijas, calidad, balance blanco y mira en metros, junto con las fotos que quedan y la duración de las pilas.

## Requisitos del sistema

OS: Windows® 98SE/2000/ME/XP/Vista (vea la nota en “Instalación del software” con respecto a Vista)

CPU: Intel 350 MHz con MMX, AMD 450 MHz, o procesadores equivalentes

Memoria: 64 MB como mínimo

Espacio de disco duro disponible: 30 MB (si se instala BlazePhoto)

Controlador: requerido solamente para Windows 98SE, incluido en CD-ROM o mediante descarga (bushnell.com)

Puerto USB disponible

*Nota: Para obtener asistencia técnica de BlazePhoto, envíe un correo electrónico a “support@Blazevideo.com”*

## Instalación del software

Si está usando Windows 98SE, debe instalar controladores antes de conectar la cámara a su PC. Introduzca el CD-ROM en la unidad de CD de su computadora; se ejecutará automáticamente y se mostrará la pantalla de instalación. Seleccione “Instalar controlador”, y después siga las instrucciones. Después de la instalación, vuelva a iniciar su computadora. Windows 000, ME, XP y Vista no requieren controladores, ya que la cámara usa la norma de almacenamiento en masa USB, permitiendo el acceso a los archivos de fotos como si estuvieran almacenadas en un disco duro externo. Para cualquier Windows OS, si aún no está usando su software de modificación de fotos preferido, puede instalar BlazePhoto® del CD-ROM. *Nota: Con Windows Vista, puede encontrar mensajes de error o advertencia (“falta un archivo”, etc) durante la instalación, pero al hacer clic en “OK” y seguir adelante se debe permitir terminar la instalación.*

## Transferencia de fotos y vídeos a su PC – Paso a paso

1. Asegúrese de que se haya instalado primero el controlador si está usando Windows 98SE.
2. Con la cámara encendida, pulse el botón “Ver” para entrar en la modalidad de Examinar/Reproducir. Conecte el cable incluido al puerto USB de Instant Replay y después directamente a un puerto principal de USB de su computadora sin usar los puertos USB del panel frontal/teclado o concentradores sin conectar.



## Transferencia de fotos y vídeos a su PC (continuación)

3. La pantalla LCD indicará “Almacenamiento en masa” y la Instant Replay será reconocida como un dispositivo estándar de “almacenamiento en masa USB”. Esto significa que los archivos de la cámara se pueden ver, modificar o copiar fácilmente en su disco duro, simplemente como si se guardaran en un disco duro externo o un CD-ROM.
4. *(Este paso no es necesario con Windows XP, use simplemente las opciones de la ventana emergente para ver, copiar o modificar sus fotos).* Abra Mi PC o Windows Explorer. La cámara se verá como un nuevo “Disco extraíble” llamado “Bushnell” con una letra de unidad de disco sin usar asignada a la misma. Haga doble clic en este nuevo icono “Disco”, abra la carpeta “DCIM” de dentro, y después las carpetas de dentro de ésta (“100MEDIA”, etc). Sus fotos/vídeos son los archivos de dentro, que tienen el prefijo “PICT\_\_\_” seguido por un número de 4 dígitos, igual que se ha visto antes en la pantalla de la cámara al revisar las fotos. Las fotos fijas tienen la extensión de archivo (sufijo) “.jpg” y los archivos de vídeo “.avi”. Al hacer clic en un solo archivo se debe mostrar una pequeña imagen preliminar.
5. Haga clic en “Modificar>Seleccionar todo” (o haga clic en una foto, control+clic para seleccionar múltiples fotos) y después “Modificar>Copiar a la carpeta” (en los menús de Windows). En Windows XP, se abrirá una ventana con una lista de opciones (copiar, modificar, correo electrónico, etc). Seleccione una carpeta existente en su disco duro, como “Mis fotos”, o cree una nueva carpeta (“Vacaciones de la familia García en 2007”, etc.) y después haga clic en “OK” para transferir las copias de los archivos de fotos que desee.
6. Después de haber transferido las fotos a su disco duro, puede desconectar la cámara. Windows 000 puede producir una advertencia de pantalla indicando que ha desconectado un dispositivo USB sin detener o expulsar el “disco” primero (sus archivos de fotos no resultarán dañados). Si es así, marque el cuadro que añade un icono a su bandeja del sistema o barra de tareas. Después, la próxima vez que termine de transferir las fotos, puede hacer clic en ese icono primero y “Parar el dispositivo de almacenamiento en masa USB” antes de desconectar la cámara. *(En las computadoras Mac, debe “expulsar” el “disco” que apareció en su escritorio cuando la cámara estaba conectada).*
7. Ahora está listo para abrir los archivos de fotos en cualquier software de modificación de fotos. Simplemente use Archivo>Abrir y vaya a la carpeta donde almacenó las fotos antes. Si está usando BlazePhoto, haga clic en “Get Photo” (Obtener foto) en la parte superior izquierda de la barra de opciones, y después busque y seleccione la carpeta usada de

## Transferencia de fotos y vídeos a su PC (continuación)

la lista de unidades de disco y carpetas mostradas en el cuadro izquierdo. Se resaltarán “Preview” (Vista preliminar) en la barra de opciones, y podrá ver las fotos en su carpeta. Seleccione una (su cuadro se vuelve de color amarillo), y después haga clic en el botón “Edit” (Modificar) de la barra del menú y experimente con las opciones. Si tiene problemas al abrir una foto, o desea obtener más información sobre cómo editar, compartir o imprimir las fotos, simplemente haga clic en “Ayuda” en el menú superior. También es posible abrir y trabajar con sus fotos directamente desde la Instant Replay mientras siga conectada. Para hacer esto con BlazePhoto, siga primero los pasos 1-3, después abra BlazePhoto, haga clic en “Get Photo” (Obtener foto) y seleccione “Camera & Removable Device” (Cámara y dispositivo extraíble) como la fuente. Se abrirá una nueva ventana. Seleccione “Bushnell” en la lista desplegable de “Source Drive” (Unidad de origen). Haga clic para seleccionar una o varias fotos en la ventana Preview (Vista preliminar) y después haga clic en “Transmit” (Transmitir) Primero puede crear y nombrar una “Carpeta secundaria” como “Vacaciones de la familia García” como destino de descarga si se desea. Si decide trabajar de esta forma, desde una cámara conectada, asegúrese de guardar las fotos modificadas en su disco duro y no en la memoria o en la tarjeta de la cámara. Cuando esté listo para guardar su archivo modificado, puede usar “Guardar como” y darle un nombre más descriptivo que “PICT0001\_\_\_\_”. Asegúrese de haber transferido con éxito todas las fotos deseadas para guardarlas antes de usar “Borrar” o “Formatear” en su cámara y dejar sitio a nuevas imágenes.

**8.** BlazePhoto es capaz de abrir, modificar (recortar, cambiar de tamaño, ajustar brillo, color, etc), y compartir (crear muestras de diapositivas en DVD, álbumes en línea, copias impresas, etc.) sus fotos fijas. No le permitirá abrir, reproducir o modificar archivos de vídeo. Para ver los vídeos grabados con su Instant Replay en su PC o Mac, siga los pasos 1-6 y después use Windows Media Player (7 o posterior) o QuickTime Player para reproducir el vídeo. Observe que los vídeos no tienen sonido.

*Nota: Si su PC no va a reproducir archivos de películas .avi en Windows Media Player, tal vez necesite descargar una versión más reciente de Media Player o Direct X de Microsoft.com. Los archivos de películas también se pueden reproducir con QuickTime Player, incluido en muchas computadoras, o disponible descargándolo de forma gratuita de Apple.com.*

## Referencia de capacidad de almacenamiento de fotos (capacidad promedio para ajustes, +/- 5 fotos)

Tamaño de la imagen	Megapixels (aprox.)	Calidad <sup>1</sup>	Memoria interna <sup>2</sup>	Tarjeta SD de 256 MB
3264x2448	8.0 (Interpolado)	Óptima	7 Fotos	112 Fotos
		Mejor	10	160
		Estándar	18	288
2560x1920	5.0 (Predeterminado)	Óptima	15	240
		Mejor	21	336
		Estándar	37	592
2048x1536	3.1	Óptima	23	368
		Mejor	34	544
		Estándar	56	896
1600x1200	1.9	Óptima	38	608
		Mejor	55	880
		Estándar	94	1504
800x600	0.5	Óptima	155	2480
		Mejor	213	3408
		Estándar	341	5456

## Notas

<sup>1</sup> Selecciona la cantidad de compresión de archivos  
 Calidad Óptima (compresión mínima)  
 Calidad Mejor (compresión intermedia)  
 Calidad Estándar (compresión máxima)

<sup>2</sup> Tamaño de la memoria RAM interna: 16 MB  
 El Tamaño de imagen se refiere a dimensiones en pixels, o resolución del archivo digital.

La capacidad de almacenamiento real variará según el contenido de cada archivo de foto. Podrá tomar varias fotos más o menos que la capacidad promedio indicada.

Use una resolución de 5 MP o 8 MP y los ajustes de calidad "Óptima" para las fotos que desee ampliar o recortar más adelante. Si es necesario, siempre se pueden reducir a un tamaño de archivo menor usando su software de fotos. Use los ajustes de calidad Baja o Intermedia o menor si sólo las va a enviar por correo electrónico, insertar en documentos o imprimir pequeñas fotos, y no desea cambiar el tamaño del archivo más adelante.

## Notas

## **GARANTÍA LIMITADA de DOS años**

Su producto Bushnell está garantizado contra defectos de materiales y fabricación durante dos años después de la fecha de compra. En caso de defectos bajo esta garantía, nosotros, a nuestra opción, repararemos o sustituiremos el producto siempre que lo devuelva con portes pagados. Esta garantía no cubre defectos causados por el uso indebido, ni por un manejo, instalación o mantenimiento realizados por alguien que no sea un departamento de servicio autorizado de Bushnell.

Cualquier envío que se haga bajo esta garantía deberá ir acompañado por lo siguiente:

- 1) Un cheque/giro postal por la cantidad de 10 dólares para cubrir los gastos postales y de manejo
- 2) Nombre y dirección donde quiere que se le envíe el producto
- 3) Una explicación del defecto
- 4) Una prueba de la fecha de compra
- 5) El producto debe empaquetarse bien en una caja resistente para evitar que se dañe durante el transporte, con los portes prepagados a la dirección que se muestra a continuación:

### **En EE.UU. enviar a:**

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
8500 Marshall Drive  
Lenexa, Kansas 66214

### **En CANADÁ enviar a:**

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
25A East Pearce Street, Unit 1  
Richmond Hill, Ontario L4B 2M9

En el caso de productos comprados fuera de Estados Unidos o Canadá, póngase en contacto con su distribuidor local para que le den la información pertinente sobre la garantía. En Europa también puede ponerse en contacto con Bushnell en:

BUSHNELL Performance Optics GmbH  
European Service Centre  
MORSESTRASSE 4  
D- 50769 K+LN  
ALEMANIA  
Tél: +49 (0) 221 709 939 3  
Fax: +49 (0) 221 709 939 8

Esta garantía le ofrece derechos legales específicos.  
Puede que tenga otros derechos que varían de un país a otro.

©2007 Bushnell Outdoor Products

## **Nota de la FCC:**

Este equipo ha sido sometido a pruebas y cumple con los límites establecidos para un aparato digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del Reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, emplea y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no garantizamos que no ocurrirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción radial o televisiva, situación que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se sugiere al usuario que trate de corregir tal interferencia mediante uno o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o relocalizar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar con el concesionario o un técnico experimentado en radio/televisión solicitándole asistencia.

Con este equipo se debe usar un cable de interfaz blindado para cumplir con los límites para un aparato digital de acuerdo con la Subparte B de la Parte 15 del Reglamento de la FCC.



Las especificaciones y diseños están sujetos a cambios sin ningún aviso u obligación por parte del fabricante.

## DEUTSCH

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres Bushnell® 5 MP Compact Instant Replay™ Fernglases! Das Instant Replay Digitalfernglas ist die ideale Wahl für Sportveranstaltungen und Naturbeobachtungen, denn es verbindet ein hochwertiges, kompaktes Fernglas mit 8-facher Vergrößerung mit einer vielseitigen 5 Megapixel-Digitalkamera (mit optionalen 8 MP effektiver Auflösung über Software-Interpolierung). Die Kamera Ihres Instant Replay Fernglases verfügt über eine „doppelte Persönlichkeit“ – sie kann sowohl hochauflösende digitale Standfotos als auch Videos aufnehmen, wobei Sie die Wahl zwischen der „normalen“ (Kontinuierlichen) oder „Instant Replay“-Videoschleifenfunktion haben. Die Fotos und Videos werden automatisch im internen Speicher abgelegt oder auf einer optionalen SD (Secure Digital)-Karte gespeichert und können entweder einfach auf dem aufklappbaren LCD-Display betrachtet oder auf einen Computer heruntergeladen werden, ohne dass hierfür eine besondere Software installiert werden muss (*bei Windows 2000, XP, Vista oder Mac OSX. Für Windows 98/98SE ist ein Treiber im Lieferumfang enthalten*).

Bitte lesen Sie die Anweisungen in dieser Gebrauchsanleitung durch und nehmen Sie sich die Zeit, sich mit der Bedienung und den vielen herausragenden Merkmalen Ihres neuen Instant Replay vertraut zu machen, bevor Sie es in Gebrauch nehmen.

## KURZANLEITUNG: BUSHNELL INSTANT REPLAY 118325

1	Einlegen der Batterien u. (optionalen) SD-Karte	Legen Sie die AAA-Batterien (siehe „Technische Daten“) in das Batteriefach am Boden des Kameragehäuses ein. Beachten Sie dabei die Polaritätsangaben im Fachinneren. Es kann auch eine SD-Speicherkarte (optional, bis zu 1 GB) in den Kartenschlitz auf der Rückseite des Kameragehäuses eingesetzt werden, um die Speicherkapazität für Fotos zu erhöhen. (Führen Sie die Karte mit nach unten weisendem Etikett ein und drücken Sie sie leicht ein, bis sie einrastet. Durch erneutes Drücken wird die Karte wieder entfernt.)
2	Einschalten der Kamera	Klappen Sie das LCD-Display auf, indem Sie es an den vertieften Stellen an beiden Seiten hochziehen. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste und lassen Sie sie los; Das rote LED neben dem USB-Port leuchtet dann auf. Sie sehen dann eine „Live“-Vorschau des Bildes vom Kameraobjektiv, das sich zwischen den Objektivlinsen des Fernglases befindet. Sie können das Display jederzeit durch Drücken der Taste „Display“ ausschalten, um die Batterielebensdauer zu verlängern. Es muss zur Aufnahme eines Fotos nicht eingeschaltet sein. Nach zwei Minuten Inaktivität (keine Tasten gedrückt) wird die Kamera automatisch ausgeschaltet (kann mithilfe der Option „Autom. Abschalten“ im Einstellungsmenü geändert werden). Drücken Sie die Ein/Aus-Taste und lassen Sie sie los, um die Stromzufuhr manuell auszuschalten. Die Vorgabeeinstellungen der Kamera bieten unter den meisten Bedingungen eine optimale Qualität. Es sind keine besonderen Einstellungen erforderlich, um mit dem Fotografieren zu beginnen. Sie können jedoch die Optionen entsprechend den von Ihnen bevorzugten Einstellungen wählen.
3	Formatieren der (optionalen) SD-Karte	Falls Sie die SD-Karte zum ersten Mal in der Kamera verwenden, müssen Sie diese formatieren, bevor Sie Fotos aufnehmen. Drücken Sie die Taste „View“, um den Play-Modus aufzurufen, und drücken Sie dann die Taste „Menu“ in der Mitte des 5-Tasten-Felds. Drücken Sie einmal die Pfeiltaste nach unten, um „Formatieren“ auszuwählen, und drücken Sie dann erneut auf „Menu“. Beachten Sie den Warnhinweis, dass hierdurch sämtliche Daten auf der Karte gelöscht werden. Vergewissern Sie sich, dass Sie sämtliche Fotos einer zuvor verwendeten Karte abgespeichert haben. Drücken Sie die Pfeiltaste nach oben, um „OK“ zu wählen und drücken Sie dann „Menu“ zum Formatieren der Karte. Auf dem Display erscheint die Meldung „Leider kein Bild“. Drücken Sie die Taste „View“ (oder warten Sie), um zum Display-Modus „Live-Vorschau“ zurückzukehren.
4	Einstellen des Fernglases auf Ihre Augen	Stülpen Sie die Augenmuscheln herunter, wenn Sie eine Brille tragen. Sehen Sie durch das Fernglas und verstellen Sie den Abstand zwischen der linken und rechten Fernglashälfte, bis ein einziges kreisrundes Bild zu sehen ist. Suchen Sie dann nach einem entfernten Objekt mit vielen feinen Details und verstellen Sie das zentrale Fokussierrad, bis das Objekt durch das linke Okular scharf zu erkennen ist. Blicken Sie jetzt nur durch das rechte Okular. Wenn das Objekt nicht ebenso scharf zu erkennen ist, drehen Sie das rechte Okular (Dioptrieneinstellung), bis es ebenfalls scharf eingestellt ist. Nach dieser Einstellung ist keine Änderung der Dioptrieneinstellung mehr erforderlich; Sie können die Scharfeinstellung lediglich mithilfe des zentralen Fokussierrads vornehmen.



## KURZANLEITUNG: BUSHNELL INSTANT REPLAY 118325

5	Aufnehmen eines Fotos oder Video-Clips	Halten Sie die Kamera ruhig mit beiden Händen und drücken die Verschluss-Taste, um ein Standfoto aufzunehmen. Während die Kamera das Foto im Speicher ablegt, friert das Bild kurz ein. Um ein Video aufzunehmen, drücken Sie die Pfeiltaste nach rechts drei Mal, bis das Filmkamera-Symbol in der oberen rechten Display-Ecke erscheint. Anschließend können Sie durch Drücken der Verschluss-Taste jederzeit mit der Videoaufnahme beginnen. Um die Videoaufnahme zu beenden, drücken Sie erneut die Verschluss-Taste.
6	Betrachten und Löschen von Fotos/Videos	Drücken Sie die Taste „View“, um ein Standfoto zu betrachten bzw. ein Video wiederzugeben. Das zuletzt aufgenommene Standfoto oder Video (erstes Bild) wird angezeigt. Drücken Sie die Pfeiltaste nach links, um zuvor aufgenommene Fotos oder Videos einzeln nacheinander zu betrachten. Der Dateityp wird links oben angezeigt: „JPG“ für Fotos und „AVI“ für Videodateien. Die Zahl unten links ist die aktuelle Dateinummer. Drücken Sie die Verschluss-Taste, um ein Video wiederzugeben (drücken Sie sie erneut, um die Wiedergabe anzuhalten). Drücken Sie die Taste „Display“, um die „Miniaturansicht“ mehrerer gespeicherter Fotos/Videos gleichzeitig zu sehen. Wählen Sie mithilfe der Pfeiltasten nach links/rechts eine einzelne Datei aus, und drücken Sie dann „Display“, um das Vollbild zu sehen. Drücken Sie „Menu“, um Fotos/Videos zu löschen. „Löschen“ ist die erste Option im Betrachtungsmenü. Drücken Sie nochmals „Menu“ und wählen Sie „Eines löschen“ (nur das gerade angezeigte Foto/Video). Drücken Sie „Menu“, wählen (markieren) Sie „OK“ und drücken Sie anschließend nochmals „Menu“, um die Datei zu löschen. Wählen Sie „Formatieren“, um alle Fotos zu löschen.
7	Anschließen an einen Computer und Übertragen von Fotos	Bevor Sie die Kamera anschließen, müssen Sie den Treiber von der CD-ROM installieren (falls Sie Windows 98SE verwenden) und außerdem BlazePhoto installieren, falls noch keine Software zur Fotoverarbeitung vorhanden ist. Schließen Sie das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel an den USB-Anschluss der Kamera (auf der Rückseite des Kameragehäuses) und an einen USB-Anschluss an Ihrem PC an. Falls Sie Windows XP oder Vista als Betriebssystem haben, befolgen Sie einfach die Bildschirmweisungen/-optionen, die automatisch eingeblendet werden. Wenn Ihr Betriebssystem Windows 98 oder 2000 ist, öffnen Sie auf Ihrem PC „Arbeitsplatz“. Die Kamera wird als „Bushnell“ oder „Wechseldatenträger“ angezeigt; Ihre Fotos befinden sich in den darin enthaltenen Ordnern. Sie können sie einfach ziehen oder mit der Funktion Kopieren/Einfügen in einem beliebigen Ordner Ihrer Festplatte ablegen. Einzelheiten dazu finden Sie im Abschnitt „Übertragen von Fotos...“ in dieser Gebrauchsanweisung.

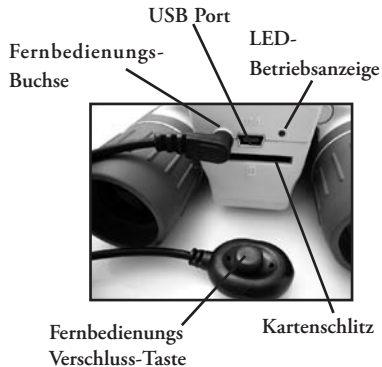
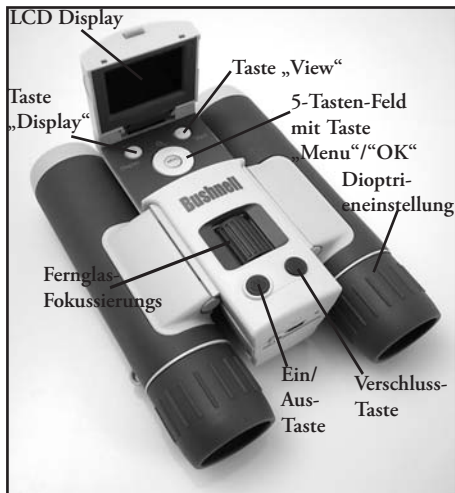




## Technische Daten

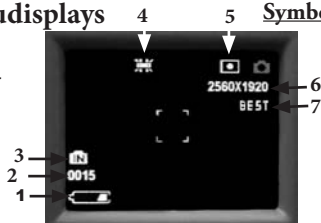
Vergrößerung (Fernglas- u. Kameraoptik)	8-fach	Standfoto-Dateigröße (Auflösung)	3264x2448(8 MP über Software-Interpolierung), 2560x1920 (5MP Vorgabeinstellung), 2048x1536 (3.1MP),1600x1200 (1.9MP), 800x600 (0.5MP)
Objektiv-Durchmesser (Fernglas)	30mm	Datei-Kompressionsverhältnis (Qualität)	1:10:00 (am besten), 1:20 (besser), 1:35 (Standard)
Austrittspupille	3.75	Interner Speicher	16 MB Flash-Speicher (NAND)
Sichtfeld	97 m bei 914 m	Speichererweiterung	SD-Karte mit Speicherkapazität bis 1 GB
Augenabstand	13mm	Dateiformat (Standfoto/Video)	JPEG/AVI
Linsenvergütung	voll vergütet	Dateimanagement	DCF (Version 1.0) FAT 16 Format
Prismotyp	Dachkant, BK -7-Glas	LCD	1,5 Zoll TFT
Fokussierbereich (Fernglas)	4,3 m - unendlich	Videoauflösung / Bildrate	640x480 oder 30x40 Pixel pro Bild /30 oder 15 fps, normal oder Schleifenvideomodus (Instant Replay)
Gewicht	422 g	Farbe	4-Bit-Farbe
Sensortyp	CMOS	Belichtungswert-Bereich	+/- 2 EV in Schritten von 0,5 EV
Effektive Pixel	5,0 Megapixel	Weißabgleich-Optionen	Auto, Tageslicht, Bewölkt, Leuchtstofflampe, Glühlampe
Verschluss	Elektronisch, 1/16 bis 1/1000 Sekunden	Menüsprachen	Englisch, Spanisch, Italienisch, Französisch, Deutsch
Fokussierbereich (Kamera)	Fest, ca. 9 m - unendlich	Automatische Abschaltoptionen	60 Sekunden, 10 Sekunden oder Abbrechen (deaktiviert)
Blende	f/5.6	Stromversorgung	2x AAA-Alkalin-/Lithium-/NiMh-Batterien

# Komponenten der Kamera und des Fernglases

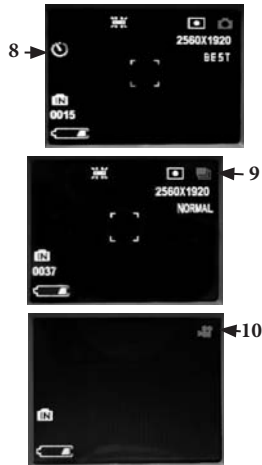


## Symbole des LCD-Vorschau-Displays

Fotovorschau-  
Display



## Symbole für zusätzliche Funktionen

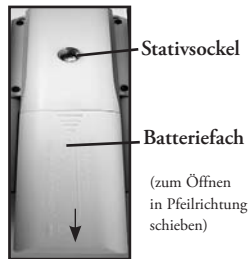


#	Symbol
1	Batterieanzeige ( <i>niedriger Batteriestand dargestellt</i> )
2	Anz. der verbleibenden Fotos (basierend auf dem nicht verwendeten internen oder Kartenspeicher)
3	Interner oder Kartenspeicher
4	Weißabgleich ( <i>Leuchtstofflampen-Einstellung dargestellt</i> )
5	Belichtungsmessereinstellung
6	Fotoauflösungseinstellung ( <i>Pixel</i> )
7	Fotoqualitätseinstellung ( <i>Dateikompression</i> )
8	Selbstausröser ( <i>10 s Verzögerung</i> )
9	Schnelle Bilderserie ( <i>Folge von 3 Aufnahmen</i> )
10	Videomodus (während der Aufzeichnung erscheint auch der Zähler für die verstrichene Zeit)

Drücken Sie die Pfeiltaste nach rechts (1-, 2- oder 3-mal), um den Selbstauslöser, die schnelle Bilderserie oder Videomodusfunktionen zu wählen. Drücken Sie nach der Wahl des Videomodus die Pfeiltaste erneut, um zum normalen Standfotobetrieb zurückzukehren (achten Sie wieder auf das Kamerasymbol oben rechts im LCD-Display).

## Einlegen der Batterien

Drehen Sie die Instant Replay Kamera um, öffnen Sie die Batterieabdeckung durch Schieben in die vom Pfeil vorgegebene Richtung, und klappen Sie sie dann an den Scharnieren nach oben. Legen Sie die AAA-Alkalin- oder Lithium-Batterien gemäß der in den Diagrammen im Fach angegebenen Richtung ein, klappen Sie die Abdeckung wieder nach unten und schieben Sie sie in die ursprüngliche Stellung, bis sie einrastet. *Hinweis: Es können auch aufladbare NiMh-Batterien verwendet werden, allerdings ist es möglich, dass bei einigen Ausführungen der Strom nicht ausreicht, um die Instant Replay Kamera zu betreiben. Es werden AAA-NiMh-Batterien mit einem Nennstrom von mindestens 850 mA empfohlen.*



## Einsetzen einer SD-Karte

Je nach Auflösung und Qualitätseinstellungen (siehe die Tabelle hinten in dieser Gebrauchsanweisung) kann die Kamera im 16 MB internen Speicher von ca. 15 (bei 5 MB Auflösung und bester Qualität) bis über 300 Fotos speichern. Zur Erweiterung der verfügbaren Speicherkapazität kann als Option eine SD (Secure Digital)-Speicherkarte mit einer Kapazität von 1 GB oder weniger (56MB, 51MB usw.) hinzugefügt werden. MMC-Karten, die SD-Karten ähnlich sehen, werden nicht empfohlen. Die Karte wird in den Schlitz auf der Rückseite der Kamera eingesetzt, wobei sich die „gekerbte“ Ecke wie auf dem Kartensymbol unter dem Schlitz dargestellt auf der linken Seite befindet. Setzen Sie die SD-Karte mit nach unten weisendem Etikett ein. *Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass vor dem Einsetzen bzw. Entfernen von Karten der Strom abgeschaltet ist, um den Verlust von Dateien oder eine Beschädigung der Karte zu verhüten.* Eine neue Karte erfordert keine Formatierung, jedoch müssen zuvor in anderen Geräten (Kameras, PDAs usw.) verwendete Karten vor der Aufnahme von Fotos oder Videos von der Instant Replay Kamera formatiert werden (Anweisungen dazu sind im Abschnitt „Betrachtungsmenü“ zu finden). **Bitte beachten Sie, dass durch die Formatierung sämtliche zuvor auf der Karte gespeicherten Dateien gelöscht werden. Vergewissern Sie sich daher, dass diese vorher heruntergeladen bzw. kopiert werden, falls sie aufgehoben werden sollen.**

## Grundeinstellung des Fernglases und der Kamera

Nehmen Sie sich etwas Zeit, das Instant Replay Fernglas auf Ihre Sehstärke und die Kamera auf Ihre bevorzugten Einstellungen einzustellen, bevor Sie Fotos oder Videos aufnehmen. Lassen Sie die Gummiaugenmuscheln in der oberen Stellung, wenn Sie keine Brille tragen, ansonsten stülpen Sie sie nach unten. Umfassen Sie die linke und rechte Fernglashälfte, sehen Sie durch das Fernglas und bewegen Sie die Hälften zur Einstellung des Okularabstands gegen- oder auseinander, bis Sie ein einziges, kreisrundes Bild sehen. Suchen Sie dann nach einem entfernten Objekt mit vielen feinen Details (Baum, Schild, Ziegelmauer usw.) und verstellen Sie das zentrale Fokussierrad, bis das Objekt scharf zu erkennen ist, wenn es nur durch das linke Okular des Fernglases betrachtet wird. Betrachten Sie anschließend das gleiche Objekt nur durch die rechte Fernglashälfte und drehen Sie das rechte Okular, bis das Bild für Ihr rechtes Auge ebenso scharf eingestellt ist. Hierbei handelt es sich um die Dioptrieneinstellung, durch die ein Unterschied der Sehstärke von einem zum anderen Auge ausgeglichen wird. Nach dieser anfänglichen Einstellung ist ein weiteres Verstellen der Dioptrieneinstellung nicht mehr erforderlich, und Sie können Objekte in einer beliebigen Entfernung mithilfe des zentralen Fokussierrads im Fernglas scharf einstellen (die kürzeste Fokussierentfernung beträgt ca. 4,6 m).

Ihre Digitalfotos und Videos sind von diesem zentralen Fokussierrad nicht betroffen, da das zwischen den Objektivlinsen des Fernglases befindliche Kameraobjektiv nicht scharf eingestellt werden muss. Es ist so voreingestellt, dass Objekte in einer Entfernung von ca. 15 m bis unendlich scharf eingestellt sind. Mit dem Fernglas können also nähere Objekte als mit der Kamera scharf eingestellt werden. Überprüfen Sie die Live-Vorschau des Bildes auf dem LCD-Display, um sicherzustellen, dass Sie weit genug entfernt sind, um scharfe Fotos zu gewährleisten. Das Kameraobjektiv bietet 8-fache Vergrößerung, die gleiche wie die der Fernglasoptik, und ist so ausgerichtet, dass ein im Sehfeld des Fernglases zentriertes Objekt auch auf den Fotos bzw. Videos zentriert ist. Es ist daher nicht erforderlich, das LCD-Display zur Aufnahme von Fotos oder Videos einzuschalten oder aufzuklappen. Die Batterielebensdauer wird erheblich verlängert, wenn die Benutzung des LCD-Displays eingeschränkt wird.

Es ist sinnvoll, vor der ersten Inbetriebnahme der Kamera das korrekte Datum im Kameramenü einzustellen. Klappen Sie das LCD-Display auf und drücken Sie die Ein/Aus-Taste. Nachdem Erscheinen des Start-Displays drücken Sie die Taste „Menu“ (in der Mitte des 5-Tasten-Felds). Drücken Sie 7 Mal die Pfeiltaste nach unten, um „Uhr einstellen“ zu markieren, und drücken Sie anschließend wieder „Menu“. Stellen Sie jetzt Jahr, Monat, Datum, Stunde und die Minute (in der Reihenfolge von links nach rechts) ein, indem Sie mithilfe der Pfeiltasten nach oben/unten Änderungen vornehmen und mit der Pfeiltaste nach rechts zum nächsten Eintrag vorrücken. Drücken Sie nach der Einstellung von Datum und Uhrzeit „Menu“. Drücken Sie die Pfeiltaste nach unten, um „Datumsstempel“ zu markieren, drücken Sie „Menu“ und markieren Sie dann die gewünschte Einstellung (Ein - Datum und Uhrzeit werden auf den Fotos dargestellt - oder Aus) mithilfe der Pfeiltasten nach links/rechts Drücken Sie die „Menu“ und anschließend die Pfeiltaste nach unten, bis „Beenden“ erscheint und drücken Sie erneut „Menu“, um zum Vorschau-Display zurückzukehren.

## Aufnehmen von Standfotos

Nach der anfänglichen auf den vorhergehenden Seiten beschriebenen Einstellung ist die Kamera zum Aufnehmen von Fotos bereit:

1) Klappen Sie das LCD-Display auf und drücken Sie die Ein/Aus-Taste und lassen Sie sie wieder los (die rote LED leuchtet auf, der Startbildschirm erscheint).

2) Wenn die Instant Replay Kamera zum ersten Mal eingeschaltet wird, ist sie standardmäßig auf 5 MP Auflösung und hohe Qualität eingestellt und alle anderen Einstellungen sind auf „automatisch“ gestellt, sodass Sie sofort sehr gute Fotos aufnehmen können. Falls Sie andere Einstellungen vorziehen, können Sie im Abschnitt „Verwenden des Hauptmenüs“ nachschlagen, wie Einstellungen wie z. B. Auflösung, Belichtung sowie weitere Optionen aufgerufen und geändert werden.

3) Das Foto kann beim Blick durch das Fernglas gestaltet werden (d. h. das LCD-Display muss nicht eingeschaltet sein, um ein Foto aufzunehmen). Um einen genauen Bildausschnitt zu erzielen, wird jedoch empfohlen, das Bild mit der LCD-Vorschau zu prüfen.

4) Vergewissern Sie sich, dass Sie nicht näher als ca. 10 m vom aufzunehmenden Objekt entfernt sind. Mit der Optik des Fernglases können auch nähere Objekte scharf eingestellt werden, der Kamerafokus ist jedoch auf optimale Ergebnisse bei entfernteren Objekten voreingestellt (für die Kamera ist keine Scharfeinstellung erforderlich). Um sicherzustellen, dass das Objekt für scharfe Bilder nicht zu nahe ist, kann das LCD-Display verwendet werden.

5) Halten Sie die Kamera mit beiden Händen so ruhig wie möglich und drücken Sie leicht die Verschluss-Taste. Das Display „friert“ kurz ein, wodurch das aufgenommene Bild während der Abspeicherung der Datei bestätigt wird; Sie können dann weitere Bilder aufnehmen. Die Zahl in der unteren linken Ecke des LCD-Displays zeigt die Anzahl der verbleibenden Fotos an, die basierend auf der verfügbaren, nicht verwendeten Speicherkapazität (auf der SD-Karte oder dem internen Speicher, wenn keine Karte verwendet wird) aufgenommen werden können. Wenn Sie „0000“ erreicht haben und das Display beim Drücken der Verschluss-Taste „Speicher voll“ anzeigt, ist kein Speicherplatz mehr vorhanden und Sie müssen Fotos, die Sie behalten möchten, herunterladen, damit sie gelöscht werden können. Sie können auch die volle Karte entfernen und eine neue SD-Karte einsetzen.

6) Es steht ein Digitalzoom mit bis zu 3-facher Vergrößerung zur Verfügung. Zum Einzoomen wird die Pfeiltaste nach unten gedrückt (das Ergebnis wird auf dem LCD-Display angezeigt). Zum Auszoomen wird die Pfeiltaste nach oben gedrückt. Der Digitalzoom wird nicht verwendet (sondern nur die optische Vergrößerung), wenn „1.0“ neben dem Lupensymbol angezeigt wird.

7) Drücken Sie die Taste „View“, wenn Sie das Foto nach der Aufnahme prüfen möchten, und drücken Sie sie erneut, um zur Live-Vorschau zurückzukehren. Im Abschnitt „Betrachtungsmenü“ sind weitere Informationen zum Betrachten und Löschen der aufgenommenen Fotos zu finden.

*Warnung: Gehen Sie vorsichtig mit der Kamera um und vermeiden Sie die Berührung des Objektivs (in der Mitte zwischen den Fernglaslinsen), um die Bildqualität nicht zu verschlechtern. Reinigen Sie das Kameraobjektiv nur mit trockenen Linsenreinigungsoeder Mikrofaserstäbchen. Flüssigkeiten dürfen AUF KEINEN FALL verwendet werden.*

# Aufnahmen von Videos

## (Einstellen/Verwenden des Videomodus)

- 1) Befolgen Sie die Schritte 1-4 auf der vorhergehenden Seite unter „Aufnahmen von Standfotos“.
- 2) Zum Umschalten vom Standfoto- in den Videomodus drücken Sie die Pfeiltaste nach rechts 3 Mal, bis das Filmkamera-Symbol im oberen rechten Bereich des LCD-Displays angezeigt wird. Jetzt befinden Sie sich im Videomodus. Drücken Sie die Verschluss-Taste, um einen neuen Videoclip aufzunehmen, und drücken Sie sie erneut, um die Aufnahme zu beenden und das Video im Speicher abzulegen.
- 3) Sie haben die Wahl zwischen zwei Arten von Videoaufnahmen – normal oder Videoschleife („Instant Replay“). Die Art der Videoaufnahme hängt von der aktuellen Einstellung in der Option „Videogröße“ im Betriebsmenü ab.  
Die Aufnahmezeit bei „normalen“ Videoaufnahmen ist nur durch den derzeit verfügbaren internen oder Kartenspeicher begrenzt. Sie können ein einzelnes, langes Video aufnehmen, bis der Speicherplatz verbraucht ist, oder mehrere kürzere Videos, indem Sie nach Belieben die Verschluss-Taste zum Starten und Stoppen der Aufnahme drücken. Der Zähler rechts im Display zeigt die seit Beginn der Aufnahme verstrichene Zeit an.  
Die Aufnahmezeit bei Videoschleifen wird von der von Ihnen gewählten Auflösung und Bildrate bestimmt. Die Aufnahmezeit bewegt sich zwischen 8 Sekunden mit der höchsten Auflösung und Bildrate (640x480 bei 30 fps) und 60 Sekunden mit der niedrigsten Auflösung/langsamsten Bildrate (30x40 @ 15 fps); mit den anderen Einstellungen sind Videoschleifen von 15 und 30 Sekunden möglich. Am Ende dieses Zeitraums beginnt das Video wieder automatisch mit der Aufzeichnung (Schleife) und ersetzt das vorhergehende Video mit neuen Aufnahmen. Dies eignet sich ideal für Aufnahmen von Höhepunkten bei Sportereignissen: Beginnen Sie einfach mit der Aufzeichnung (z. B. wenn sich ein Spieler dem Tor nähert) und beenden Sie dann die Aufzeichnung, wenn das Ergebnis festliegt. Sie benötigen nicht viel Speicherplatz dafür und müssen keine lange Videoaufnahme „zurücklaufen“ lassen oder durchsuchen, um den sportlichen Höhepunkt wieder zu finden.
- 4) Drücken Sie die Taste „View“, wenn Sie ein Video nach der Aufnahme prüfen möchten. Drücken Sie die Verschluss-Taste, um die Wiedergabe zu beginnen, und drücken Sie sie nochmals, um sie zu beenden. Mit der Pfeiltaste nach links können Sie frühere Video- oder Standfotodateien betrachten. Durch Drücken der Taste „Display“ wird eine Miniaturansicht mehrerer Dateien angezeigt. Markieren Sie mithilfe der Pfeiltasten die zu betrachtende Datei und drücken Sie dann „Menu“, um sie auszuwählen und zu betrachten. Drücken Sie die Taste „View“, wenn Sie zum Live-Vorschau-Display zurückkehren möchten, um weitere Videos (bzw. Standfotos) aufzunehmen.
- 5) Im Abschnitt „Betrachtungsmenü“ sind weitere Informationen zum Betrachten und Löschen der aufgenommenen Videos zu finden.

## Verwenden des Hauptmenüs

Wie schon zuvor in dieser Gebrauchsanweisung erwähnt, ist die Instant Replay Kamera bereits werkseitig auf hohe Auflösung und Qualität eingestellt. Belichtung, Weißabgleich und andere Variablen werden automatisch eingestellt. Das bedeutet, dass Sie bei den meisten Motiven und Lichtverhältnissen gute Ergebnisse erzielen können, ohne die Menüs aufrufen und Einstellungen ändern zu müssen. Wir empfehlen jedoch, dass Sie sich mit den verfügbaren Optionen vertraut machen, um die Qualität Ihrer Fotos zu verbessern, wenn diese Ihnen beispielsweise zu dunkel (bei den meisten Kameras bei Schneemotiven der Fall) oder zu grün sind (unter vielen Leuchtstofflampen). Drücken Sie die Taste „Menu“, um das Hauptmenü aufzurufen. Markieren Sie (in Blau) mithilfe der Pfeiltaste nach unten bzw. nach oben eine Option im Menü und drücken Sie dann „Menu“, wenn Sie die Einstellungen für diese Option ändern möchten. Wählen Sie mithilfe der Pfeiltasten nach oben/unten die gewünschte Einstellung aus, und drücken Sie dann „Menu“, um diese Einstellung zu bestätigen. Nachfolgend die Optionen und Einstellungen, die im Hauptmenü zur Verfügung stehen (beachten Sie bitte, dass die „Auflösung“ auch über ein Untermenü mit getrennten Einstellungen für Standfotos und Videoclips verfügt).

*(Vorgabeeinstellungen fett gedruckt)*

Menüeintrag	Untermenü	Einstellungen	Beschreibung
Auflösung	Bildgröße	364x448, <b>2560x1920</b> , 2048x1536, 1600x1200, 800x600	Einstellung der Standfotoauflösung in Pixel. Einstellungen für 8,0 MP (interpoliert), 5,0 MP, 3,1 MP, 1,9 MP and 0,5 MP.
	Videogröße	640x480 oder 320x240 Pixel bei 30 oder 15 fps, Norm(al) oder Schleifenmodus	Einstellung einer hohen oder niedrigen Videoauflösung (Pixel pro Bild), schnelle oder langsame Bildrate (30 Bilder pro Sekunde wirken „glatter“) und Videomodus.
	Beenden		Beenden des Auflösungsmenüs, Rückkehr zum Hauptmenü.



## Hauptmenü Fortsetzung (Vorgabeeinstellungen fett gedruckt)

Menüeintrag	Untermenü	Einstellungen	Beschreibung
Bildqualität		Standard, besser, <b>am besten</b>	Einstellung der Stärke der Dateikompression, wodurch die Qualität des Fotos und die erzeugte Dateigröße beeinflusst werden. Diese Option kann unabhängig von der Bildgröße verwendet werden, um mehr Fotos bei geringfügig reduzierter Qualität zu speichern. Die Option „am besten“ bietet die höchste Qualität, erzeugt aber auch größere Dateien, die den verfügbaren Speicher schneller füllen (weniger Fotos möglich).
EV		2,0 - +2,0 (Vorgabe= 0 EV)	Manuelle Belichtungskorrektur in Schritten von 0,5 EV. Negative Werte ergeben dunklere Fotos, positive Werte hellere.
Weißabgleich		<b>Auto</b> , Tageslicht, Bewölkt, Leuchtstofflampe, Glühlampe	Einstellung des Bezugswerts für neutrales Weiß, damit Farben korrekt wiedergegeben werden. Wenn mit „Auto“ keine guten Ergebnisse erzielt werden, versuchen Sie es mit der Einstellung, die der Lichtquelle entspricht.
Belichtungs- messung		Gewicht, <b>Mitte</b> , Durchschnitt	Legt fest, welcher Bereich des eingefangenen Motivs zum Festlegen der Belichtung verwendet wird. Bei „Gewicht“ wird als Belichtungsgrundlage 60% der Bildmitte und zu 40% der Rest des Bildes verwendet. Bei „Mitte“ wird nur der mittlere Bereich verwendet (gut bei starkem Gegenlicht). Bei „Durchschnitt“ wird das gesamte Bild gleichmäßig verwendet.

## Hauptmenü Fortsetzung (Vorgabeeinstellungen fett gedruckt)

Menüeintrag	Untermenü	Einstellungen	Beschreibung
Sprache		<b>Englisch</b> , Spanisch, Italienisch, Französisch, Deutsch	Auswahl der bevorzugten Sprache für alle Menü-Display-Bildschirme.
Autom. Abschaltung		60 Sekunden, <b>120 Sekunden</b> , Abbrechen	Einstellung des Zeitraums nach dem letzten Drücken einer Taste, bevor die Kamera zur Erhaltung der Batterieleistung ausgeschaltet wird. Durch die Wahl von „Abbrechen“ wird die automatische Abschaltung verhindert.
Uhr einstellen			Wählen Sie „OK“ und stellen Sie mithilfe der Pfeiltasten nach oben/unten Jahr, Monat, Datum, Stunde und die Minute ein (drücken Sie die Pfeiltaste nach rechts, um zum nächsten Eintrag vorzurücken). Siehe auch „Datumsstempel“.
Datumsstempel		MM TT JJ, JJ MM TT, AUS	Reihenfolge nach Wahl (Monat oder zuerst das Jahr) oder „Aus“ (Datum und Uhrzeit werden auf den Fotos/Videos angegeben.)
Vorgabeeinstellung		OK, Abbrechen	Wählen Sie „OK“ und drücken Sie die Taste „Menü“, um alle Menüeinstellungen wieder auf die Werkseinstellung zurückzusetzen.
Beenden			Wählen Sie „Beenden“ und drücken Sie „Menü“, um zum Live-Vorschau-Bildschirm zurückzukehren. Die Display-Symbole zeigen neue Einstellungen für Standfotoauflösung, Qualität, Weißabgleich und Belichtungsmesser sowie die noch verbleibenden Fotos und die Batterielebensdauer an.

## Weitere Optionen

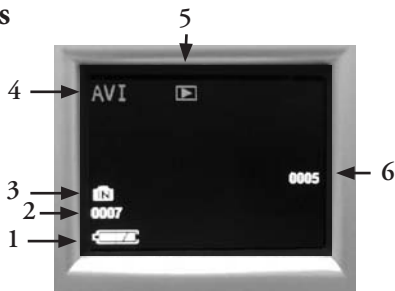
Drücken Sie die Pfeiltaste nach rechts, während die normale Vorschau erscheint, um eine der folgenden Optionen zu wählen.

Funktion	Symbol	Beschreibung
Selbstauslöser	Uhr	Fotos werden nach Drücken der Verschluss-Taste mit 10-sekündiger Verzögerung aufgenommen. Wenn die Kamera auf einem Stativ montiert ist, kann hierdurch Unschärfe durch Wackeln der Kamera beim Drücken der Verschluss-Taste verhindert werden. Wenn Sie zur genau von Ihnen gewünschten Zeit ein Foto aufnehmen und auch ein Wackeln der Kamera reduzieren möchten, stecken Sie das im Lieferumfang enthaltene Verschlussstasten-Fernauslösekabel in die Buchse auf der Rückseite des Kameragehäuses ein und verwenden Sie es anstelle der Verschluss-Taste der Kamera.
Bilderserie	Mehrere Bilder	Beim Drücken der Verschluss-Taste werden 3 Bilder in schneller Folge aufgenommen.
Video	Filmkamera	Die Kamera zeichnet einen Videoclip auf, wenn die Verschluss-Taste gedrückt wird. Dabei werden Auflösung, Bildrate und Modus (normal oder Schleife) von den Einstellungen im Untermenü „Videogröße“ (unter „Auflösung“ im Hauptmenü) bestimmt. Der Zähler rechts im Display zeigt die verstrichenen Sekunden an. Drücken Sie die Verschluss-Taste erneut, um die Aufzeichnung zu beenden.

**Drücken Sie nach Erscheinen der Filmkamera die Pfeiltaste nach rechts noch einmal, um zum normalen Standfotomodus zurückzukehren.**

## Displayanzeigen im Betrachtungsmodus

#	Symbol
1	Batterieanzeige (geladener Batteriestand dargestellt)
2	Dateinummer
3	Anzeige für internen oder SD-Kartenspeicher (aktueller Speicherort der Datei)
4	Dateityp (JPG=Standfoto, AVI=Videodatei)
5	Betrachtungsmodus-Anzeige („Wiedergabe“)
6	Videozähler (zeigt die Länge einer Videodatei in Sekunden an, zählt rückwärts)



## Betrachtungsmenü

### Betrachten und Löschen von Fotos und Videos

Drücken Sie „View“, um Fotos auf dem Display anzuzeigen oder Videos abzuspielen. Mithilfe der Pfeiltaste nach links können Sie durch die gespeicherten Fotos/Videos blättern. Falls Sie eine „Miniaturansicht“ mehrerer Fotos anstatt das Vollbild eines einzelnen Fotos sehen möchten, drücken Sie „Display“. Sie können dann die gewünschte Datei mithilfe der Pfeiltasten markieren und erneut „Display“ drücken, um das Vollbild anzuzeigen.

Während Sie sich im Betrachtungsmodus befinden, können Sie durch Drücken der Taste „Menu“ das Betrachtungsmenü aufrufen. Die Bedienungsfunktionen sind die gleichen wie unter dem Hauptmenüsystem beschrieben (mit dem Pfeiltastenfeld wird durch die gewünschten Menüoptionen und -einstellungen navigiert, mit „Menu“ wird eine Einstellung bestätigt), jedoch unterscheiden sich die ersten drei Menüeinträge von denen, die in der nachstehenden Tabelle aufgeführt sind:

## Betrachtungsmenü *Fortsetzung*

Menüeintrag	Einstellungen	Beschreibung
Eines löschen	Abbrechen, OK	Löscht das aktuell gewählte Foto.
Formatieren	Abbrechen, OK	Wählen Sie „OK“ aus und drücken Sie „Menü“, um eine SD-Karte für die Verwendung in der Kamera zu formatieren (löschen). Hierdurch werden sämtliche zuvor auf der Karte gespeicherten Dateien gelöscht. Außerdem wird der Inhalt des internen Speichers gelöscht.
Schützen	Drücken Sie „Menü“, um die Schutzfunktion für das derzeit angezeigte Bild zu aktivieren	Durch die Funktion „Schützen“ wird das versehentliche Löschen einer Foto- oder Videodatei verhindert. Drücken Sie nochmals „Menü“, während ein zuvor geschütztes Foto ausgewählt ist, um den Schutz aufzuheben. Hinweis: Durch die Formatierung des internen oder Kartenspeichers werden auch geschützte Dateien gelöscht.
Sprache	Siehe „Hauptmenü“ bzgl. Details	Siehe „Hauptmenü“ bzgl. Details
Autom. Abschaltung	“	“
Uhr einstellen	“	“
Datumsstempel	“	“
Vorgabeeinstellung	“	“
Beenden		Wählen Sie „Beenden“ und drücken Sie „Menü“, um zum Betrachtungs-/Wiedergabe-Bildschirm zurückzukehren. Die Display-Symbole zeigen Ihre Einstellungen für Standfotoauflösung, Qualität, Weißabgleich und Belichtungsmesser sowie die noch verbleibenden Fotos und die Batterielebensdauer an.

## Systemanforderungen

Betriebssystem: Windows® 98SE/2000/ME/XP/Vista (siehe den Hinweis zu Vista unter „Software-Installation“)

CPU: Intel 350 MHz w/MMX, AMD 450 MHz oder gleichwertige Prozessoren

Speicher: mindestens 64 MB

Verfügbare Festplattenspeicher: 30 MB (bei Installation von BlazePhoto)

Treiber: Nur erforderlich für Windows 98SE, erhältlich durch CD-ROM oder Download (bushnell.com)

Vorhandener USB-Port

*Hinweis: Tech Support E-Mail für BlazePhoto: support@Blazevideo.com*

## Software-Installation

Falls Sie Windows 98SE verwenden, müssen Sie vor dem Anschluss der Kamera an den PC die Treiber installieren.

Legen Sie die CD-ROM in das CD-Laufwerk des Computers ein. Sie wird automatisch ausgeführt und der Installationsbildschirm wird angezeigt. Wählen Sie „Install Driver“ (Treiber installieren) und befolgen Sie die Anweisungen. Starten Sie nach der Installation den Computer neu. Windows 2000, ME, XP und Vista erfordern keine Treiber, da die Kamera den USB Massenspeicher-Standard verwendet, der den Zugriff auf die Fotodateien so ermöglicht, als befänden sie sich auf einer externen Festplatte. Wenn Sie nicht bereits eine von Ihnen bevorzugte Software zur Fotobearbeitung verwenden, können Sie die BlazePhoto® von der CD-ROM installieren. *Hinweis: Es ist möglich, dass bei Windows Vista während der Installation Fehler- oder Warnmeldungen angezeigt werden („Datei nicht vorhanden“ usw.). Die Installation sollte jedoch abgeschlossen werden können, indem auf „OK“ geklickt und fortgefahren wird.*

## Übertragen der Fotos und Videos auf den PC – schrittweise Anleitung

1. Falls Sie Windows 98SE verwenden, achten Sie bitte darauf, dass zuerst der Treiber installiert wurde.

2. Drücken Sie bei eingeschalteter Kamera die Taste „View“, um den Betrachtungs-/Wiedergabemodus aufzurufen. Schließen Sie das mitgelieferte Kabel an den USB-Port der Instant Replay Kamera und dann direkt an einen Haupt-USB-Port des Computers an. Verwenden Sie nicht die USB-Ports der Frontplatte/Tastatur und keine „Hubs“ ohne Stromversorgung.

## Übertragen der Fotos und Videos auf den PC – Fortsetzung

3. Das LCD-Display zeigt „Massenspeicher“ an, und die Instant Replay Kamera wird als standardmäßiges „USB-Massenspeicher“-Gerät erkannt. Das bedeutet, dass die Dateien der Kamera genauso leicht angezeigt, bearbeitet oder auf die Festplatte kopiert werden können, als wären sie auf einer externen Festplatte oder CD-ROM gespeichert.

4. (Dieser Schritt ist bei Windows XP nicht erforderlich; hier können einfach die Optionen im Pop-Up-Fenster zum Anzeigen, Kopieren oder Bearbeiten der Fotos verwendet werden.) Öffnen Sie „Arbeitsplatz“ oder „Windows Explorer“. Die Kamera wird als neuer „Wechseldatenträger“ mit der Bezeichnung „Bushnell“ angezeigt, dem ein nicht verwendeter Laufwerkbuchstabe zugeordnet ist. Doppelklicken Sie auf dieses neue Datenträger-Symbol, öffnen Sie den darin enthaltenen „DCIM“-Ordner und anschließend den bzw. die wiederum hierin enthaltenen Ordner („100MEDIA“ usw.). Die darin enthaltenen Dateien sind Ihre Fotos/Videos. Sie verfügen über den Präfix „PCT\_“, gefolgt von einer vierstelligen Ziffer, bei der es sich um die gleiche Ziffer handelt, die beim Betrachten der Fotos auf dem Display der Kamera angezeigt wird. Standfotos haben die Dateikennung (Suffix) „.jpg“ und Videodateien „.avi“. Beim einmaligen Anklicken einer der Dateien wird ein kleines Vorschaubild angezeigt.

5. Klicken Sie auf „Bearbeiten>Alle auswählen“ (oder klicken Sie auf ein Foto bzw. drücken Sie Strg + klicken Sie, um mehrere Fotos auszuwählen) und klicken Sie dann auf „Bearbeiten>In Ordner kopieren“ (in den Windows-Menüs). In Windows XP öffnet sich ein Fenster mit einer Optionsliste (Kopieren, Bearbeiten, E-Mail usw.) Wählen Sie einen vorhandenen Ordner auf der Festplatte aus, z. B. „Eigene Bilder“ oder erstellen Sie einen neuen Ordner (z. B. „Familie Schmidt Urlaub 2007“) und klicken Sie anschließend auf „OK“, um die gewünschten Kopien der Fotodateien zu übertragen.

6. Nachdem die Fotos auf die Festplatte übertragen wurden, kann die Kamera abgenommen werden. Windows 2000 zeigt möglicherweise eine Bildschirmwarnung an, dass ein USB-Gerät abgenommen wurde, ohne es zuerst zu deaktivieren oder auszuwerfen (die Fotodateien werden dadurch nicht beschädigt). Falls dies der Fall ist, markieren Sie das Feld, mit dem der Taskleiste ein Symbol hinzugefügt wird. Wenn Sie beim nächsten Mal die Übertragung der Fotos abschließen, können Sie zuerst auf dieses Symbol klicken und das „USB Mass Storage-Gerät deaktivieren“, bevor Sie die Kamera abnehmen. (Auf Mac-Computern sollten Sie den beim Anschluss der Kamera auf dem Desktop angezeigten Datenträger „auswerfen“.)

## Übertragen der Fotos und Videos auf den PC – Fortsetzung

7. Jetzt können die Fotodateien mit einer beliebigen Software zur Fotobearbeitung geöffnet werden. Verwenden Sie einfach die Option Datei>Öffnen und gehen Sie zu dem Ordner, in dem Sie zuvor die Fotos gespeichert haben. Wenn Sie BlazePhoto verwenden, klicken Sie in der linken oberen Optionsleiste auf „Get Photo“. Wählen Sie dann den von Ihnen verwendeten Ordner aus der Liste der Laufwerke und Ordner aus, die im linken Rahmen angezeigt werden. In der Optionsleiste wird „Preview“ markiert und Sie können die Fotos im Ordner sehen. Wählen Sie ein Foto aus (der Rahmen des Fotos wird gelb), klicken Sie dann auf die Taste „Bearbeiten“ in der Menüleiste und probieren Sie die Optionen aus. Klicken Sie einfach auf „Hilfe“ im oberen Menü, wenn Sie Probleme beim Öffnen von Fotos haben oder mehr über das Bearbeiten, Freigeben oder Drucken von Fotos erfahren möchten. Sie können die Fotos auch direkt von der Instant Replay Kamera aus öffnen und mit ihnen arbeiten, während die Kamera noch angeschlossen ist. Wenn Sie BlazePhoto verwenden, befolgen Sie zunächst Schritt 1-3, öffnen BlazePhoto, klicken auf „Get Photo“ und wählen dann „Cameras & Removable Device“ als die Quelle. Ein neues Fenster wird geöffnet. Wählen Sie „Bushnell“ aus der Dropdown-Liste „Source Device“. Klicken Sie im Vorschaufenster auf ein oder mehrere Fotos und klicken Sie dann auf „Transmit“. Sie können nach Wunsch auch zuerst einen „Unterdordner“ wie z. B. „Familie Schmidt Urlaub“ als Zielordner für den Download anlegen. Wenn Sie auf diese Weise (d. h. von einer angeschlossenen Kamera aus) vorgehen, müssen Sie darauf achten, dass Sie Fotos nach der Bearbeitung auf der Festplatte und nicht auf dem Speicher bzw. der Karte der Kamera speichern. Wenn die bearbeitete Datei zum Speichern bereit ist, kann mit Hilfe der Option „Save As“ (Speichern unter) ein anschaulicherer Name als „PICT0001“ vergeben werden. Achten Sie darauf, dass alle zu speichernden Fotos erfolgreich übertragen wurden, bevor Sie die Funktion „Löschen“ oder „Formatieren“ auf der Kamera betätigen, um Platz für neue Fotos zu schaffen.

8. Mit BlazePhoto können Sie Ihre Standfotos öffnen, bearbeiten (Ausschnittsvergrößerungen, Größenanpassungen, Helligkeits- und Farbeinstellungen usw. vornehmen.) und freigeben (DVD-Diavorträge, Online-Alben, Ausdrücke usw. erstellen). Sie können damit keine Videodateien öffnen, wiedergeben oder bearbeiten. Befolgen Sie Schritt 1-6, um die mit der Instant Replay Kamera aufgenommenen Videos auf einem PC oder Mac anzusehen. Spielen Sie das Video dann mit dem Windows Media Player (7 oder höher) oder dem QuickTime Player ab. Denken Sie daran, dass die Videos keinen Ton enthalten.

*Hinweis: Wenn Sie die .avi-Filmdateien nicht mit Windows Media Player auf Ihrem PC wiedergeben können, müssen Sie möglicherweise eine neuere Version von Media Player oder Direct X von Microsoft.com herunterladen. Die Filmdateien können auch mit dem auf vielen Rechnern enthaltenen bzw. kostenlos bei Apple.com herunterladbaren Programm QuickTime Player wiedergegeben werden*



## Informationen zur Fotospeicherkapazität (durchschnittl. Kapazität für Einstellungen, +/- 5 Fotos)

Bildgröße	Megapixel (ca.)	Qualität <sup>1</sup>	Interner Speicher <sup>2</sup>	256 MB SD-Karte
3264x2448	8.0 (Interpoliert)	Beste	7 Fotos	112 Fotos
		Bessere	10	160
		Standard	18	288
2560x1920	5.0 (Vorgabe)	Beste	15	240
		Bessere	21	336
		Standard	37	592
2048x1536	3.1	Beste	23	368
		Bessere	34	544
		Standard	56	896
1600x1200	1.9	Beste	38	608
		Bessere	55	880
		Standard	94	1504
800x600	0.5	Beste	155	2480
		Bessere	213	3408
		Standard	341	5456

### Hinweise

1 Option zur Wahl der Dateikompression:

Beste Qualität (minimale Kompression)

Bessere Qualität (mittlere Kompression)

Standardqualität (maximale Kompression)

2 Interner RAM-Speicher: 16 MB

Die Bildgröße bezieht sich auf die Pixelmaße bzw.

Auflösung der digitalen Datei.

Die tatsächliche Speicherkapazität ist je nach

Inhalt der einzelnen Fotodateien unterschiedlich.

Es ist möglich, dass Sie einige Fotos mehr oder

weniger als die angegebene durchschnittliche

Kapazität aufnehmen können.

Verwenden Sie für Fotos, die Sie später vergrößern

oder ausschneiden möchten, die 5 MP oder 8 MP

Auflösungseinstellung und die Qualitätseinstellung

„am besten“. Die Dateien können bei Bedarf

mithilfe der Fotosoftware noch auf eine kleinere

Dateigröße reduziert werden. Verwenden Sie

die niedrige oder mittlere Qualitätseinstellung,

wenn Sie die Fotos nur zur E-Mail-Versendung

verwenden oder in Dokumente einfügen möchten

oder wenn Sie kleine Abzüge anfertigen und die

Dateigröße nicht später ändern möchten.

## Notes

## GEWAHRLEISTUNGSFRIST ZWEI JAHRE

Auf das von Ihnen erworbene Produkt der Firma Bushnell® gewähren wir eine zweijährige Garantie auf Materialmängel und Verarbeitung, gültig ab dem Kaufdatum. Falls während dieser Garantiezeit ein Mangel auftreten sollte, behalten wir uns die Entscheidung darüber vor, das Produkt zu reparieren oder zu ersetzen, unter der Voraussetzung, dass der Kunde das Produkt porto- und versandkostenfrei an uns zurückschickt. Diese Gewährleistung schließt keinerlei Schäden ein, die durch Missbrauch, unsachgemäßen Umgang, Einbau oder durch fehlerhafte Wartung verursacht wurden, und gilt ebenfalls nicht, wenn diese Tätigkeiten von anderen Personen als den durch die Kundendienstabteilung der Firma Bushnell hierfür autorisierten Personen durchgeführt wurden.

Jegliche Rücksendung, die in bezug auf diese Gewährleistung erfolgt, muss folgende Begleitpapiere enthalten:

- 1) Einen Scheck/Bargeld in Höhe von \$10.00 für die Porto- und Handlingkosten
- 2) Name und Adresse für Rücksendung des Produkts
- 3) Eine genaue Erläuterung des Mangels
- 4) Beleg des Kaufdatums
- 5) Das Produkt ist in einem stabilen Versandkarton gut zu verpacken, um Beschädigungen beim Transport zu vermeiden, die Portospesen für den Versand an nachstehend aufgeführte Adresse sind im Voraus zu entrichten:

### Versandadresse für die U.S.A.:

Bushnell Outdoor Products  
Attn: Repair Dept  
8500 Marshall Drive  
Lenexa, Kansas 66214

### Versandadresse für Kanada:

Bushnell Outdoor Products  
Attn: Repair Dept  
25A East Pearce Street, Unit 1  
Richmond Hill, Ontario L4B 2M9

Was Produkte angeht, die nicht in den U.S.A. oder in Kanada gekauft wurden, erfragen Sie bitte die gültigen Garantiebedingungen bei Ihrem örtlichen Händler. Innerhalb Europas kann die Firma Bushnell unter folgender Adresse kontaktiert werden:

BUSHNELL Performance Optics GmbH  
European Service Centre  
MORSESTRASSE 4  
D- 50769 KÖLN  
DEUTSCHLAND  
Tel: +49 (0) 221 709 939 3  
Fax: +49 (0) 221 709 939 8

Diese Gewährleistung räumt Ihnen besondere juristische Rechte ein.  
Für die jeweiligen Länder gelten möglicherweise länderspezifische Rechte.

©2007 Bushnell Outdoor Products

Der Hersteller behält sich das Recht auf die Durchführung von Änderungen von Spezifikationen und Konstruktionsmerkmalen ohne jegliche vorherige Ankündigung oder Verpflichtung vor.



### Anmerkung bezüglich FCC Richtlinien:

Dieses Gerät wurde getestet und es wurde als mit den Vorschriften für ein digitales Gerät der Klasse B übereinstimmend befunden, gemäss Teil B der FCC Vorschriften. Diese Vorschriften wurden entwickelt, um innerhalb eines Wohnhauses einen vernünftigen Schutz vor gefährlichen Interferenzen zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann diese ausstrahlen und, wenn dieses nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung eingesetzt wird, kann es den Rundfunkverkehr empfindlich stören. Es gibt jedoch keinerlei Garantie dafür, dass die Störung in einer bestimmten Einrichtung nicht auftritt. Wenn dieses Gerät störende Auswirkungen auf den Radio- oder Fernsehempfang haben sollte, die durch Aus- und Einschalten des Gerätes festgestellt werden können, ist es für den Gerätenutzer möglich, eine Behebung der Störung mit Hilfe einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen zu erreichen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne.
- Das Gerät mit einem Ausgang eines Netzes verbinden, das in keinerlei Verbindung zu dem Netz steht, womit der Receiver verbunden ist.
- Fragen Sie den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio- oder Fernsehtechniker um Rat.

Unter Beachtung der Vorschriften für ein digitales Gerät gemäß Unterartikel B des Abschnitts 15 der FCC Richtlinien ist ein abgeschirmtes Interface-Kabel mit dem Gerät zu verwenden.

Der Hersteller behält sich das Recht auf die Durchführung von Änderungen von Spezifikationen und Konstruktionsmerkmalen ohne jegliche vorherige Ankündigung oder Verpflichtung vor.

## ITALIANO

Grazie per aver scelto il binocolo Bushnell® Compact Instant Replay da 5 MP! Il binocolo digitale Instant Replay è ideale per tutti gli eventi sportivi e l'osservazione della natura, in quanto abbina un binocolo di dimensioni contenute, ingrandimento 8x, ad una versatile fotocamera digitale da 5 MP megapixel (aumentabile come opzione a 8 MP tramite interpolazione software). Instant Replay ha una “doppia personalità”, permettendo di scattare fotografie digitali ad alta risoluzione e riprendere sequenze video, visualizzabili a ciclo “continuo” (normale) o “riproduzione istantanea”. Le vostre foto e i vostri video sono automaticamente conservati nella memoria interna, o su una card SD (Secure Digital) opzionale, e possono essere visionati immediatamente sullo schermo LCD a colori ribaltabile o scaricati sul computer, senza bisogno di installare alcun software speciale (*con Windows 2000, XP, Vista o Mac OSX. Il driver viene fornito per Windows 98/98SE*).

Prima di usare Instant Replay, vi preghiamo di leggere le istruzioni contenute nel presente manuale e imparare a conoscere il funzionamento della fotocamera e le molte notevoli caratteristiche del prodotto.

## GUIDA DI CONSULTAZIONE RAPIDA: BUSHNELL INSTANT REPLAY 118325

1	Installazione delle pile e della card SD (opzionale)	Inserite 2 pile alcaline AAA (vedere le “Specifiche”) nel vano portatile in basso sulla cassa della fotocamera (notare la polarità delle pile indicata all’interno. Per aumentare la capacità di memoria delle foto, è possibile installare una card di memoria SD (opzionale) nello slot apposito, situato sul retro della cassa della fotocamera (inserire la card con il lato dell’etichetta rivolto in basso fino a quando non sentite un clic. Per rimuovere la card, spingerla leggermente in dentro).
2	Accensione della fotocamera	Alzate il display a LCD, tirando in alto nei rientri su ciascun lato. Premete e rilasciate il pulsante POWER; il LED rosso accanto alla porta USB si accende. Vedrete un’anteprima dal vivo dell’immagine dall’obiettivo della fotocamera, situato fra gli obiettivi del binocolo. Potete spegnere il display in qualsiasi momento, per risparmiare la carica delle pile, premendo il pulsante Display, che non deve essere necessariamente acceso per scattare una foto. La fotocamera si spegnerà automaticamente dopo 2 minuti di inattività (questa impostazione può essere cambiata usando l’opzione “Auto Off” nel menu Setup). Potete anche spegnere manualmente il display premendo e rilasciando il pulsante dell’alimentazione. Le impostazioni predefinite della fotocamera garantiscono la qualità migliore per la maggior parte delle condizioni. Per scattare le foto non sono necessarie impostazioni speciali. Tuttavia, potrete impostare le opzioni secondo le vostre preferenze personali.
3	Formattazione della card SD (opzionale)	Se avete già installato una card SD, formattatela prima di iniziare a scattare le foto, se è la prima volta che la usate nella fotocamera. Premete il pulsante View per entrare in modalità Play (Azione), quindi premete il pulsante Menu al centro del tastierino a 5 direzioni. Premete il tasto Freccia in basso 4 volte per selezionare “Format” (Formatta), quindi di nuovo Menu. Notate il messaggio di avvertenza indicante che tutte le immagini sulla card saranno cancellate- accertatevi di aver copiato tutti i file da una card già usata in precedenza. Premete il tasto Freccia in su per selezionare “OK”, quindi Menu per formattare la card. Il display mostrerà “Sorry, No Picture”-premete il pulsante View (o attendete) per tornare alla modalità di visualizzazione anteprima dal vivo.
4	Regolazione delle ottiche del binocolo per la propria vista	Se portate gli occhiali, abbassate le conchiglie oculari di gomma. Regolate la distanza fra il cilindro destro e sinistro del binocolo mentre guardate nel binocolo, fino a quando l’immagine che vedete è una sola immagine circolare. Trovate quindi un oggetto lontano con fini particolari, e regolate la manopola centrale per la messa a fuoco fino a quando l’oggetto appare nitido nell’oculare sinistro. Adesso guardate solo attraverso l’oculare destro. Se l’oggetto non appare parimenti nitido, ruotate l’oculare destro (regolazione diottrica) fino a quando non è nitido. Una volta regolato, non dovrete più spostare questa regolazione diottrica, e potete semplicemente mettere a fuoco usando la manopola centrale.



## GUIDA DI CONSULTAZIONE RAPIDA: BUSHNELL INSTANT REPLAY 118325

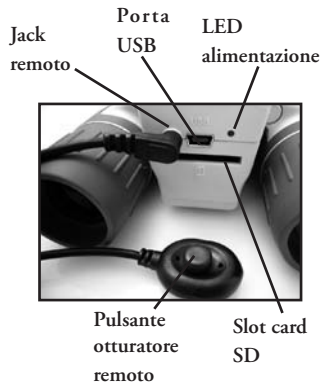
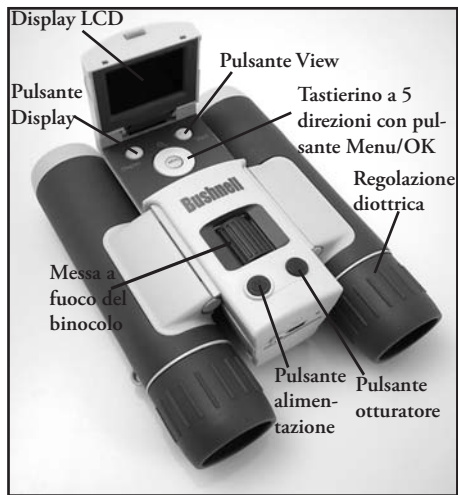
5	Scatto di una foto o ripresa di un breve filmato	Per scattare una foto, tenete ferma la fotocamera con entrambe le mani e premete il pulsante Shutter. L'immagine si congelerà brevemente mentre la fotocamera salva la foto in memoria. Per fare una ripresa video, premete il tasto Freccia a destra tre volte fino a quando l'icona appare nell'angolo in alto a destra del display. Per iniziare la ripresa video in qualsiasi momento premendo il pulsante Shutter. Per cessare la ripresa video, premete di nuovo Shutter.
6	Revisione e cancellazione di foto/video	Per rivedere o riprodurre una foto o un video, premete il pulsante View. Vedrete la foto o il video più recente (primo fotogramma). Per rivedere foto o video precedenti, una/o alla volta, premete Freccia a sinistra. Il tipo di file è indicato in alto a sinistra: "JPG" per le foto, "AVI" per i video. Il numero in basso a sinistra indica il numero del file corrente. Per riprodurre un video memorizzato, premete il tasto Shutter (premetelo di nuovo per interrompere la riproduzione). Per vedere subito immagini "in miniatura" di diverse foto/diversi video memorizzati, premete il pulsante Display. Usate i tasti delle frecce per selezionare un singolo file, quindi premete Display per vederlo il fotogramma intero. Per cancellare foto o video, premete Menu. Delete è la prima opzione del menu Revisione. Premete di nuovo Menu, quindi selezionate Delete One (Cancella uno) (solo la foto/il video attualmente visualizzato). Premete Menu, selezionate (evidenziate) "OK", quindi premete di nuovo Menu per cancellare il file. Per cancellare tutte le foto, usate "Format".
7	Collegamento al computer e trasferimento delle foto	Prima di collegare la fotocamera, installate il driver dal CD-ROM, se usate Windows 98/98SE, e installate BlazePhoto, se non disponete già di un software per il foto editing. Collegate il cavo USB, fornito, dalla presa USB della fotocamera (sul retro della cassa della fotocamera) ad una porta USB del computer. Se usate Windows XP o Vista, seguite semplicemente le istruzioni/opzioni che appariranno automaticamente sullo schermo. Se usate Win 98 o 2000, aprite "Risorse del computer" sul PC. La fotocamera è identificata come "Bushnell" o come "Disco rimovibile" – le vostre foto sono nella cartella: trascinatele o copiate/incollate le foto in una cartella qualsiasi del vostro disco rigido. Fate riferimento alla sezione "Trasferimento delle foto" di questo manuale.



## Specifiche tecniche

Ingrandimento (ottiche del binocolo e della fotocamera)	8x	Dimensione del file delle foto (Risoluzione)	3264x2488 (8 MP tramite interpolazione software) 2560x1920 (impostazione predefinita 5 MP), 2048x1526 (3.1 MP), 1600x1200 (1.9 MP), 800x600 (0.5 MP)
Diametro dell'obiettivo	30mm	Indice di compressione dei file (Qualità)	1:10 (Ottimo), 1:20 (Migliore), 1:35 (Standard)
Pupilla di uscita	3,75	Memoria interna	16MB di memoria flash (NAND)
Campo visivo	320 ft a1000 yds	Espansione della memoria	Card Secure Digital, sino a 1 GB di capacità
Estrazione pupillare	13mm	Formato dei file (Foto/Video)	JPEG / AVI
Trattamento della lente	Completamente trattata	Gestione dei file	DCF (versione 1.0), formato FAT 16
Tipo di prisma	A tetto, BK-7 vetro	LCD	1.5" TFT
Intervallo di messa a fuoco (binocolo)	14' - inf.	Risoluzione video/ Frequenza fotogrammi	620x480 o 320x240 pixel per fotogramma/30 o 15 fps, Modi video normale o ciclico (riproduzione istantanea)
Peso	422 g	Colore	Colore a 24 bit
Tipo di sensore	CMOS	Intervallo valori esposizione	+/-2EV in successione di 0.5 EV
Pixel efficaci	5.0 Megapixel	Opzioni equilibrio bianco	Auto, Luce diurna, Nuvoloso, Fluorescente, Incandescente
Otturatore	Elettronico da 1/16 a 1/1000 di secondo	Lingue del Menu	Inglese, Spagnolo, Francese, Tedesco, Italiano
Intervallo messa a fuoco (fotocamera)	Fissa, circa 30' - infinito	Spegnimento automatico	60 secondi, 10 secondi, o Annulla (disabilitata)
Apertura dell'obiettivo	f/5.6	Alimentazione	2X pile AAA alcaline/litio/NiMh

## Identificazione delle parti del binocolo e della fotocamera



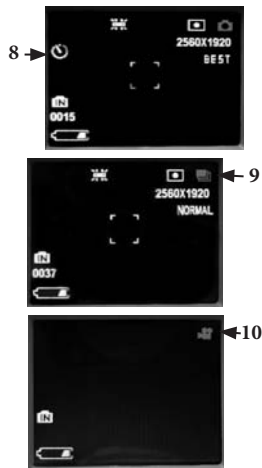


## Icone della visualizzazione di anteprima sullo schermo LCD

Display di anteprima delle foto



## Icone di altre funzioni

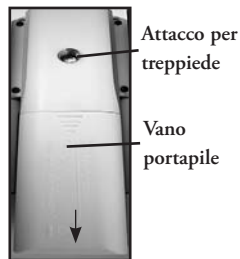


N.	Icona
1	Indicatore delle pile ( <i>mostrate con bassa carica</i> )
2	Numero di foto rimanenti (in base alla memoria interna o della card disponibile)
3	Memoria interna o della card
4	Equilibrio bianco (mostrata l'impostazione <i>Fluorescente</i> )
5	Impostazione Modello misurazione
6	Impostazione Risoluzione foto ( <i>pixel</i> )
7	Impostazione Qualità delle foto (Compressione dei file)
8	Autoscatto ( <i>ritardo 10 secondi</i> )
9	Sequenza rapida ( <i>3 scatti</i> )
10	Modalità Video (durante la registrazione, appare anche l'indicazione del tempo trascorso)

Premete il tasto Freccia a destra (1, 2 o 3 volte) per selezionare l'autoscatto, la sequenza rapida o le funzioni della modalità video. Dopo aver fatto la selezione della modalità video, premete di nuovo lo stesso tasto per tornare alla normale modalità fotografica (notate l'icona della fotocamera presente di nuovo in alto a destra sull'LCD).

## Inserimento delle pile

Capovolgete il binocolo Instant Replay e aprite la copertura delle pile spostandola nella direzione indicata dalla freccia, quindi inclinatela verso l'alto sui propri cardini. Inserite pile alcaline AA o al litio nel vano portapile nella direzione indicata nei diagrammi all'interno, quindi abbassate la copertura delle pile e fatela scorrere a posto fino a quando non si sente uno scatto. *Nota: possono essere usate anche le pile ricaricabili di tipo NiMh, ma alcuni modelli possono non fornire corrente adeguata per alimentare l'Instant Replay. Le pile AAA tipo NiMh raccomandate sono quelle di corrente nominale di 850 mAh o superiore.*



## Inserimento di una card SD

La fotocamera può memorizzare da 15 foto (alla risoluzione 5 MP o Ottima) fino a più di 300 foto nella memoria interna da 16 MB, a seconda delle impostazioni della risoluzione e della qualità (consultate la tabella sul retro di questo manuale). Per espandere la memoria disponibile, potete aggiungere una scheda di memoria opzionale tipo la card Secure Digital (SD), con capacità non superiore a 1 GB (56MB, 51MB, ecc). Le card MMS, che assomigliano alle card SD, non sono raccomandate. La card viene inserita in uno slot sul retro della cassa della fotocamera, con l'angolo con tacca a sinistra, come indicato dall'icona della card sotto lo slot. Inserite la card SD con il lato dell'etichetta rivolto in basso. *Nota: per evitare la perdita di file o danni alla card, spegnere la fotocamera prima di inserire o rimuovere la card.* Una card nuova non deve essere formattata, ma una card già usata in altri dispositivi (fotocamere, PDA, ecc.) deve essere formattata da Instant Replay prima di iniziare a scattare foto o riprese video (fate riferimento a “Menu Revisione” nella sezione seguente). **La formattazione di una card usata in precedenza causerà la cancellazione di tutti i file memorizzati su di essa; pertanto, se desiderate conservare i file, vi ricordiamo di scaricare o copiare i file prima di formattare la card.**

## Preparazione di base del binocolo e della fotocamera

Prima di scattare le foto o fare riprese video, regolate il binocolo Compact Instant Replay secondo la vista dei vostri occhi e le vostre preferenze. Se non portate gli occhiali, lasciate in posizione rialzata le conchiglie oculari di gomma, oppure abbassatele se invece portate gli occhiali. Afferrate i lati sinistro e destro del binocolo, e separateli o avvicinateli mentre guardate nel binocolo per regolare la distanza fra gli oculari, fino a quando l'immagine che vedete è una sola immagine circolare. Trovate un oggetto lontano con fini particolari (albero, cartello, muro di mattoni, ecc.) e regolate la manopola centrale per la messa a fuoco fino a quando l'oggetto appare nitido, quando viene guardato attraverso solo l'oculare sinistro. Guardando poi allo stesso oggetto attraverso l'oculare destro, ruotate l'oculare fino a quando l'immagine appare nitida anche per il vostro occhio destro. Questa operazione si chiama regolazione diottrica, e compensa ogni differenza fra la vista dell'occhio destro e quella dell'occhio sinistro. Una volta eseguita questa regolazione iniziale, non dovrete più cambiarla: basta che usiate la manopola di messa a fuoco centrale per mettere a fuoco attraverso il binocolo oggetti a qualsiasi distanza (la distanza focale minima è di circa 15 piedi (o 4,7 metri).

Le foto digitali e i video non subiscono alcun effetto dalla manopola di messa a fuoco centrale, poiché l'obiettivo della fotocamera, situato fra le lenti del binocolo, non richiede la messa a fuoco; è già impostato in modo che oggetti distanti da 16 metri all'infinito saranno a fuoco. Tenete presente che il binocolo è capace di mettere a fuoco più vicino della fotocamera. Controllate l'immagine di anteprima sul display LCD per verificare che siete lontani abbastanza per ottenere foto nitide. L'obiettivo della fotocamera è capace di un ingrandimento 8x, uguale a quello delle ottiche del binocolo, ed è allineato in modo che un oggetto centrato nella visione al binocolo sarà anche centrato nelle foto e nei video. Pertanto, non è necessario che l'LCD sia acceso né che sia alzato mentre si scattano foto o si riprendono video. Riducendo l'uso dell'LCD si allunga notevolmente la durata delle pile

Prima di usare la fotocamera per la prima volta, potete anche andare al menu della fotocamera e impostare la data corretta. Alzate il display LCD e premete il pulsante POWER. Quando appare il display di avvio, premete il pulsante Menu (al centro del tastierino a 5 direzioni). Premete Freccia in giù 7 volte per evidenziare "Clock Set" (impostazione orologio), quindi premete di nuovo Menu. Impostate adesso l'anno, il mese, il giorno, l'ora e i minuti (in ordine, da sinistra a destra) usando i tasti Freccia in su/giù per fare le modifiche, e il tasto Freccia a destra per passare alla voce successiva. Una volta impostate la data e l'ora, premete il pulsante Menu. Premete una volta Freccia in giù per evidenziare "Date Stamp" (inserisci la data), premete Menu, quindi evidenziate le vostre preferenze (On: la data e l'ora saranno stampate sulle foto. Off: nessuna indicazione in tal senso) usando i tasti Freccia in su/giù. Premete Menu, quindi continuate a premere la Freccia in giù fino a quando vedete "Exit" (esci), e premete Menu per tornare alla visualizzazione di anteprima.

## Come scattare una foto

Dopo aver completato l'impostazione iniziale, come descritto nelle pagine precedenti, si può cominciare a scattare le foto:

- 1) Alzate l'LCD e premete e rilasciate il pulsante Power (il LED rosso si accende, appare la schermata di avvio).
- 2) L'Instant Replay si predefinisce sulla risoluzione 5 MP e sull'alta qualità, nonché su "tutto in automatico" quando viene accesa per la prima volta; pertanto, è possibile scattare subito foto eccellenti. Se si preferisce usare impostazioni diverse, vedete la sezione "Uso del menu principale" per istruzioni su come trovare e cambiare le impostazioni, quali risoluzione, esposizione ed altre opzioni.
- 3) È possibile comporre la foto guardando attraverso il binocolo (per scattare una foto, non è necessario che l'LCD sia acceso). Tuttavia, per un'inquadratura più accurata, si consiglia di controllare l'anteprima sull'LCD.
- 4) Accertatevi di non essere più vicini di 15 metri dal soggetto da fotografare. Le lenti del binocolo si metteranno a fuoco a distanza più ravvicinata, ma la messa a fuoco della fotocamera è prefissata per dare risultati migliori con oggetti lontani (per la fotocamera non è necessaria alcuna messa a fuoco). Per accertarsi che la foto risulti nitida, è possibile usare l'LCD per verificare che il soggetto non sia troppo vicino.
- 5) Tenete il più possibile ferma la fotocamera con entrambe le mani, e lentamente premere il pulsante Shutter. Il display si "congela" per pochi istanti, confermando l'immagine catturata, mentre il file viene memorizzato, dopo di che è possibile scattare un'altra foto. L'angolo in alto a sinistra del display mostrerà brevemente il numero delle foto che potete ancora scattare, in base alla memoria disponibile e non utilizzata (sulla card SD o sulla memoria interna, se non viene usata alcuna scheda). Una volta raggiunto "0000", e il display indica "Memoria piena!" quando viene premuto il pulsante Shutter, significa che la memoria non è più disponibile (spazio di conservazione); a questo punto scaricate le foto se desiderate tenerle, in modo che possono essere cancellate, oppure rimuovete la card di memoria piena e installare un'altra SD card.
- 6) È disponibile lo zoom digitale fino a 3x. Premete il tasto Freccia in giù per zoomare (si vedrà il risultato sull'LCD). Premete il tasto Freccia in su per ritirare lo zoom. Quando accanto all'icona della lente d'ingrandimento è indicato "1.0", non viene usato lo zoom digitale (solo ingrandimento ottico).
- 7) Premete il pulsante View se desiderate controllare la foto dopo averla scattata, quindi premetelo di nuovo per tornare all'anteprima dal vivo. Vedete la sezione "Menu Revisione" per maggiori informazioni su come rivedere e cancellare foto scattate in precedenza.

*Avvertenza: maneggiate la fotocamera con cura evitando di toccare l'obiettivo (situato al centro, fra gli obiettivi del binocolo) per non degradare la qualità dell'immagine. Pulite l'obiettivo della fotocamera solo con una salvietta asciutta per obiettivi o con un panno di microfibra. NON usate alcun tipo di liquido.*

# Come fare una ripresa video

## (Impostazione/Usò della modalità Video)

- 1) Seguite i passi da 1 a 4 della procedura “Come scattare una foto”, spiegata in precedenza.
- 2) Per passare dalla modalità foto a quella video, e viceversa, premete 3 volte il pulsante Freccia a destra, fino a quando viene visualizzata l'icona della videocamera in alto a destra sull'LCD. Premete Shutter per iniziare una nuova registrazione video, e premetelo di nuovo per interrompere la registrazione e conservare il video nella memoria.
- 3) La ripresa video può essere eseguita in due modi: normale o ciclico (“Riproduzione istantanea”). Il video sarà ripreso nel modo determinato dall'impostazione corrente dell'opzione “Dimensione vide” del menu operativo. La durata della registrazione in modo “normale” dipende solamente dalla quantità di memoria interna o della card al momento disponibile. Potete registrare un unico video lungo fino a quando non avete più memoria disponibile, oppure diversi video più brevi fermando e avviando la registrazione ogni volta che volete, premendo il pulsante Shutter. Il contatore sul lato destro del display mostra il tempo trascorso dall'inizio della registrazione. La durata di registrazione in modo ciclico è predeterminata dalle impostazioni selezionate per la risoluzione e la frequenza dei fotogrammi. La durata varia da 8 secondi alla risoluzione e alla frequenza più alta (640x480 a 30 fps) a 60 secondi alla risoluzione più bassa e alla frequenza più lenta (30X40 a 15 fps)- le altre impostazioni producono cicli di 15 e 30 secondi. Al termine delle durate suddette, il video comincia a registrare di nuovo automaticamente (ciclicamente), sostituendo la registrazione precedente. Questa modalità è ideale per filmare momenti salienti di evento sportivi, quali un goal di una partita di calcio, poiché potete iniziare a registrare in qualsiasi momento, quindi fermare la registrazione dopo che è passato il momento saliente dell'evento. In tal modo, non sciuperete una grande quantità di memoria e non avrete bisogno di ricercare l'evento in una serie di video precedenti “riavvolgendoli” per trovarlo.
- 4) Premete il pulsante View se desiderate controllare un video dopo averlo ripreso. Premete il pulsante Shutter per iniziare la riproduzione, premetelo di nuovo per interromperla. Premete il tasto Freccia a sinistra per rivedere video o foto precedenti. Premendo il pulsante Display verrà visualizzata una rassegna “in miniatura” di diversi file: usate i tasti delle frecce per evidenziare il file che desiderate rivedere, quindi premete Menu per selezionarlo e vederlo. Quando siete pronti per tornare alla visualizzazione di anteprima dal vivo per riprendere altri video (o scattare altre foto), premete il pulsante View.
- 5) Per maggiori informazioni su come rivedere e cancellare video già filmati, vedere la sezione “Menu Revisione”.

## Uso del menu principale

È già stato menzionato in questo manuale che Instant Replay viene consegnato impostato sulla più alta risoluzione e qualità delle immagini disponibile. L'esposizione, l'equilibrio bianco ed altre variabili sono impostate automaticamente. Ciò significa che otterrete buoni risultati per la maggior parte dei soggetti e delle condizioni di luce, senza bisogno di accedere ai menu e cambiare le impostazioni. Tuttavia, vi raccomandiamo di imparare a conoscere bene le opzioni disponibili in modo che possiate migliorare le vostre foto se, per esempio, pensate che siano troppo scure (fatto comune per le scene con neve per la maggior parte delle fotocamere digitali) oppure troppo verdi (in presenza di alcuni tipi di illuminazione fluorescente). Premete il pulsante "Menu" per accedere al menu principale. Usate le frecce in su o in giù per evidenziare (in blu) un'opzione del menu, quindi premete Menu se desiderate cambiare le impostazioni di quell'opzione. Usate la freccia in su/giù per selezionare l'impostazione desiderata, quindi premete Menu per confermarla. Segue una descrizione generale delle opzioni e delle impostazioni disponibili nel menu principale (notate che "Risoluzione" ha un sottomenu, con impostazioni diverse per le foto e i video).

***(le impostazioni predefinite sono in grassetto)***

Voce del menu	Sottomenu	Impostazioni	Descrizione
Risoluzione	Dimensione immagine	364x448, <b>2560x1920</b> , 2048x1536, 1600x1200, 800x600	Seleziona la risoluzione per le foto in pixel. Le impostazioni rappresentano 8.0MP (interpolati), 5.0MP, 3.1MP, 1.9MP e 0.5MP.
	Dimensione video	640x480 o 320x240 pixel, a 30 o 15 fps, Modalità Norm(ale) o Ciclica	Seleziona la risoluzione video alta o bassa (pixel per fotogramma), la frequenza veloce o lenta dei fotogrammi (30 fotogrammi al secondo saranno più "scorrevoli") e la modalità video.
	Esci		Esce dal sottomenu Risoluzione e riporta al menu principale.

## Menu principale, continuazione (le impostazioni predefinite sono in grassetto)

Voce del menu	Sottomenu	Impostazioni	Descrizione
Qualità immagine		Standard, Migliore, <b>Ottima</b>	Definisce la quantità di compressione dei file, che influisce sulla qualità delle foto e sulla dimensione dei file creati. Può essere usata indipendentemente da Dimensione Immagine per memorizzare un maggior numero di foto in cambio di una qualità leggermente ridotta. “Ottima” produce la qualità più alta, ma genera file più grandi che riempiono prima la memoria disponibile (possibilmente minor numero di foto).
EV		-2.0 ~ +2.0 (Predefinito= 0 EV)	Permette di regolare manualmente la sotto/sopra esposizione in incrementi di 0.5 EV. Valori meno producono foto più scure, valori più, foto più chiare.
Bilanciamento del bianco		<b>Auto</b> , Soleggiato, Nuvoloso, Fluorescente, Tungsteno	Imposta la preferenza per il bianco neutro, in modo che i colori sono riprodotti correttamente. Se “Auto” non produce buoni risultati, provare l'impostazione corrispondente alla fonte luminosa.
Misuratore		Peso, <b>Centro</b> , Medio	Definisce quale area del fotogramma viene usata per determinare l'esposizione. “Peso” basa l'esposizione per il 60% sull'oggetto al centro e per il 40% sul resto del fotogramma.usa zone multiple. “Centro” usa solo l'area centrale (buona per situazioni di forte retroilluminazione). “Medio” usa l'intero fotogramma in parti uguali.

## Menu principale, continuazione (le impostazioni predefinite sono in grassetto)

Voce del menu	Sottomenu	Impostazioni	Descrizione
Lingua		<b>Inglese</b> , Spagnolo, Italiano, Francese, Tedesco	Seleziona la lingua preferita per tutte le schermate del menu
Auto Off		60 secondi, <b>120 secondi</b> , Annulla	Imposta l'intervallo dopo l'ultima azione compiuta (premendo un pulsante qualsiasi) prima che la fotocamera si spenga per risparmiare la carica delle pile. Selezionare "Annulla" per evitare del tutto lo spegnimento automatico.
Impostazione orologio			Selezionare "OK" e usare i tasti delle frecce in su /giù per impostare l'anno, il mese, la data, l'ora, e i minuti (premere il tasto Freccia a destra per passare al campo successivo). Vedere anche "Indicazione Data".
Indicazione data		MM GG AA, AA MM GG, OFF	Scelta dell'ordine (mese o anno per primo) oppure Off (la data e l'ora non vengono aggiunte ai file delle foto/dei video).
Impostazione predefinita		OK, Annulla	Selezionare "OK" e premere il pulsante Menu per ripristinare tutte le impostazioni del menu a quelle originali predefinite dalla fabbrica.
Esci			Selezionare Esci e premere Menu per uscire dal menu principale e tornare al display di anteprima dal vivo. Le icone sul display indicheranno le nuove impostazioni per la risoluzione delle foto, la qualità, il bilanciamento del bianco e la tipologia del misuratore, oltre alle foto rimanenti e alla carica delle pile.



## Altre opzioni

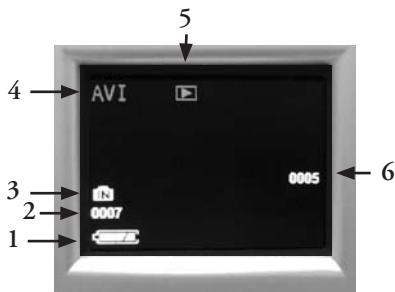
Per selezionare una di queste opzioni,  
premere il tasto Freccia a destra durante la normale visione di anteprima

Opzioni	Icona	Descrizione
Autoscatto	Orologio	La foto viene scattata 10 secondi dopo aver premuto il pulsante Shutter. Con la fotocamera montata su un treppiede, la funzione Autoscatto può evitare l'offuscamento della foto causato dal sobbalzo della fotocamera quando viene premuto Shutter. Per scattare una foto nel momento esatto in cui si desidera scattarla e ridurre lo scuotimento della fotocamera, collegare l'accluso cavo di rilascio a distanza dell'otturatore nella presa sul retro del contenitore della fotocamera e premere il pulsante sul comando a distanza invece di premere Shutter sulla fotocamera.
Sequenza	Fotogrammi multipli	3 fotogrammi presi in rapida sequenza quando viene premuto Shutter.
Video	Videocamera	La fotocamera riprende brevi filmati video quando viene premuto Shutter, con la risoluzione, la frequenza dei fotogrammi e la modalità (normale o ciclica) determinate dalle impostazioni del sottomenu "Dimensione Video" di "Risoluzione" nel menu principale. Il contatore nell'angolo in alto a destra mostra i secondi trascorsi. Premere Shutter di nuovo per arrestare la registrazione.

**Dopo che è apparsa l'icona della videocamera, premere di nuovo il tasto Freccia a destra per tornare alla modalità normale delle foto.**

## Indicazioni sul display Revisione

N.	Icona
1	Indicatore delle pile (mostrate a pieno carico)
2	Numero del file
3	Indicatore della memoria Interna o della card SD (ubicazione corrente della memoria)
4	Tipo di file (JPG=foto, AVI=file video)
5	Indicatore della modalità di revisione (“Riproduzione”)
6	Contatore video (indica la lunghezza di un file video in secondi, conta alla rovescia)



## Menu Revisione

### Revisione e cancellazione di foto e video

remete “View” per cambiare la visualizzazione e rivedere le foto o riprodurre i video. Usate il tasto Freccia a sinistra per andare alle foto o ai video memorizzati. Se desiderato, premete “Display” per vedere una rassegna in miniatura di più foto invece di una foto singola a fotogramma intero; potete usare i tasti delle frecce per evidenziare un file desiderato, quindi premete di nuovo “Display” per vederlo a fotogramma intero.

Dopo essere entrati in modalità Revisione, premete il pulsante Menu per entrare nel menu di revisione. Per questo menu valgono le stesse istruzioni già descritte per il sistema del menu principale (usare il tastierino con le frecce per navigare fra le opzioni e le impostazioni del menu desiderate, premere Menu per confermare un’impostazione), ma le prime tre voci del menu sono diverse, come mostrato nella seguente tabella:

## Menu Revisione continuazione

Voce del menu	Impostazioni	Descrizione
Cancella uno	Annulla, OK	Cancella la foto attualmente selezionata.
Formatta	Annulla, OK	Selezionare OK e premere Menu per formattare (pulire) una SD card da usare nella fotocamera. Cancella tutti i file già memorizzati nella card. Cancella anche il contenuto della memoria interna.
Proteggi	Premere “Menu” per proteggere l’immagine attualmente visualizzata	La protezione del file di una foto o di un video evita di cancellarlo accidentalmente. Premere di nuovo “Menu” quando una foto già protetta viene selezionata per rimuovere la protezione. Nota: la formattazione della memoria interna o della card cancella anche i file protetti.
Lingua	Vedi “Menu principale”	Per informazioni, vedere “Menu principale”
Auto Off	“	“
Orologio	“	“
Indicazione data	“	“
Impostazione predefinita	“	“
Esci		Selezionare Esci e premere Menu per tornare allo schermo revisione/ riproduzione. Le icone sul display indicheranno le impostazioni per la risoluzione delle foto, la qualità, il bilanciamento del bianco e la tipologia del misuratore, oltre alle foto rimanenti e alla carica delle pile.

## Requisiti di sistema

Sistema operativo: Windows® 98/98SE/2000/ME/XP/Vista (vedi le note in “Installazione del software” riguardanti Vista)

CPU: Intel 350 MHz con MMX, AMD 450 MHz o equivalente

Memoria: 64 MB minimo

Spazio disponibile sul disco rigido: 30 MB (se viene installato BlazePhoto)

Disponibilità di porta USB

*Nota: per assistenza tecnica BlazePhoto, inviare una email a “support@Blazevideo.com”*

## Installazione del software

Se viene usato Windows 98, prima di collegare la fotocamera al PC è necessario installare i driver. Inserite il CD-ROM nel lettore di CD del computer; si avvierà automaticamente e apparirà la schermata dell’installazione. Selezionare “Install Driver”, quindi seguite le istruzioni. Terminata l’installazione, riavviate il computer. Windows 000, ME, XP e Vista non richiedono i driver, poiché la fotocamera usa lo standard USB della memoria di massa, permettendo di accedere alle foto come se queste fossero memorizzate su un disco rigido esterno. Per ogni sistema operativo Windows, se al momento non viene usato un qualsiasi software per l’elaborazione delle immagini, è possibile installare BlazePhoto® dal CD-ROM. *Nota: con Windows Vista, è possibile ricevere messaggi di errore o di avvertenza (“file missing”, ecc) durante l’installazione; tuttavia, cliccando su “OK” e continuando dovrebbe permettere il completamento dell’installazione.*

## Trasferimento di foto e video al PC – Procedura ordinata

1. Se viene usato Windows 98/98SE, verificate che il driver sia stato installato.
2. Con la fotocamera accesa, premete il pulsante “View” per accedere alla modalità Revisione/Riproduzione. Collegate il cavo in dotazione alla porta USB di InstantReplay, quindi direttamente ad una porta USB principale del computer-non usate le porte USB sul pannello frontale o sulla tastiera, né su “hub” non alimentati.

## Trasferimento di foto e video al PC, *continuazione*

3. Il display LCD mostrerà “Memoria di massa” con un’icona di un disco rigido, e InstantReplay sarà riconosciuto come un dispositivo di “memoria di massa USB” standard. Questo significa che i file della fotocamera possono essere facilmente visti, modificati o copiati sul disco rigido come se fossero memorizzati su un disco rigido esterno o su un CD-ROM.

4. *(Questa operazione non è necessaria con Windows XP: basta usare le opzioni visualizzate sullo schermo per vedere, copiare o modificare le foto)*. Aprite Esplora Risorse o Risorse del Computer. La fotocamera sarà rilevata come un nuovo “Disco rimovibile” e le verrà assegnata una lettera di unità non utilizzata. Fate doppio clic sull’icona di questo nuovo “Disco”, aprite la cartella “DCIM” all’interno, quindi le cartelle all’interno di detta cartella (“100MEDIA”, ecc.). Le foto e i video sono i file all’interno, hanno il prefisso “PCT\_” seguito da un numero di 4 cifre, come visto in precedenza sul display della fotocamera in sede di revisione delle foto. Le foto hanno l’estensione di file (suffisso) “.jpg”, i file video hanno come estensione “.avi”. Un solo clic su un file mostra una piccola immagine di anteprima.

5. Fate clic su “Modifica>Seleziona tutte” (oppure fate clic su una foto, control+clic per selezionare più foto), quindi “Modifica>Copia su cartella” (nei menu di Windows). In Windows XP, si apre una finestra con un elenco di opzioni (copia, modifica, email, ecc.). Selezionate una cartella esistente sul disco rigido, quale “Mie foto”, oppure create una nuova cartella (“Vacanze alle Hawaii, ecc.), quindi fate clic su “OK” per trasferire le copie dei file delle foto preferite.

6. Dopo che le foto sono state trasferite sul disco rigido, è possibile scollegare la fotocamera. Windows 000 potrebbe produrre una schermata avvertendo che un dispositivo USB è stato scollegato prima che un “disco” sia stato fermato o espulso (i file delle foto non subiranno alcun danno). In questo caso, selezionate la casella che aggiunge un’icona alla system tray o alla barra delle applicazioni. La prossima volta che si è finito di trasferire altre foto, prima di scollegare la fotocamera, è possibile fare clic su quest’icona e selezionare “Ferma il dispositivo di memoria di massa USB” *(nei computer Mac, “espellere” il “disco” che è apparso sul desktop quando è stata collegata la fotocamera)*.

## Trasferimento di foto e video al PC, *continuazione*

7. È possibile adesso aprire i file delle foto usando qualsiasi programma di elaborazione delle immagini. Selezionate File>Apri e andate alla cartella dove sono stati già salvati i file delle foto. Se viene usato BlazePhoto, selezionate “Get Photo” nella barra delle opzioni in alto a sinistra, quindi trovate e selezionate la cartella che avete usato dalla lista dei drive e delle cartelle mostrata nel riquadro a sinistra. “Preview” evidenzierà la barra delle opzioni, e vedrete le foto nella cartella. Selezionate una foto (la cornice diventa gialla), quindi cliccate sul pulsante “Edit” della barra del menu, e sperimentate le opzioni. Se avete problemi per aprire una foto, o volete maggiori informazioni su come modificare, condividere o stampare le foto, cliccate su “Help” nel menu in alto. È anche possibile aprire e lavorare sulle foto direttamente da Instant Replay mentre è ancora collegato: Per fare questo con BlazePhoto, innanzitutto seguite i passi 1-3, quindi aprite BlazePhoto, selezionate “Get Photo”, quindi selezionate come sorgente “Camera & Removable Device”. Si aprirà una nuova finestra. Selezionate “Bushnell” nell’elenco a discesa “Source Device”. Cliccate per selezionare una foto o più foto nella finestra Preview, quindi cliccate su “Transmit”. Se lo desiderate, potete prima creare e dare un nome a una “cartella secondaria”, quale “Vacanze famiglia 2007”. Se si decide di procedere in questo modo, da una fotocamera collegata, accertarsi di salvare le foto (dopo aver terminato l’editing) sul disco rigido, anziché nella memoria o nella card della fotocamera. Quando si è pronti a salvare le foto modificate, potreste usare “Salva con nome” e dare un nome più descrittivo di “PICT0001”. Accertarsi di avere trasferito con successo tutte le foto che volevate salvare, prima di usare “Cancella” o “Formatta” sulla fotocamera per fare spazio per nuove immagini.

8. BlazePhoto è capace di aprire, modificare (tagliare, ridimensionare, regolare la luminosità, il colore, ecc.) e condividere (creazione di proiezioni di diapositive in DVD, album online, stampe, ecc.) le vostre foto. Non vi permette di aprire, riprodurre o modificare file video. Per vedere sul PC o sul Mac i video ripresi con InstantReplay, seguite i passi da 1 a 6, quindi usate Windows Media Player (7 o superiore) o QuickTime Player per vedere i video. Tenete presente che i video non hanno il sonoro.

*Nota: se il PC non riproduce i file video .avi in Windows Media Player, può darsi sia necessario scaricare una versione più recente di Media Player o Direct X da Microsoft.com. I file video possono essere riprodotti anche con*

110 *QuickTime Player, compreso in molti computer, oppure scaricabile gratuitamente da Apple.com.*

## Capacità di memoria per le foto *(capacità media per impostazioni, +/- 5 foto)*

## Note

Dimensione immagine	Megapixels (appross.)	Qualità <sup>1</sup>	Memoria interna <sup>2</sup>	Card SD da 256 MB
3264x2448	8.0 (Interpolati)	Ottima	7 Foto	112 Foto
		Migliore	10	160
		Standard	18	288
2560x1920	5.0 (predefiniti)	Ottima	15	240
		Migliore	21	336
		Standard	37	592
2048x1536	3.1	Ottima	23	368
		Migliore	34	544
		Standard	56	896
1600x1200	1.9	Ottima	38	608
		Migliore	55	880
		Standard	94	1504
800x600	0.5	Ottima	155	2480
		Migliore	213	3408
		Standard	341	5456

<sup>1</sup> Selezione la quantità di compressione dei file  
 Qualità ottima (minima compressione)  
 Qualità migliore (media compressione)  
 Qualità standard (massima compressione)

<sup>2</sup> RAM interna disponibile: 16MB  
 Dimensione Immagine si riferisce alle dimensioni in pixel, o risoluzione, del file digitale.

La capacità di memorizzazione effettiva varierà a seconda del contenuto di ciascun file fotografico.  
 Può darsi che sia possibile scattare alcune foto in più o in meno della capacità media indicata.

Usate la risoluzione 5MP o 8MP e l'impostazione "Ottima" per la qualità, per le foto che potreste in seguito ingrandire o tagliare. Se necessario, le foto possono essere ridotte in un file di dimensioni più piccole usando un software fotografico. Per la qualità, usate impostazioni Bassa (Low) o Media (Medium) se le foto verranno spedite per email, inserite in documenti, o stampate in piccole dimensioni, e di esse non si prevede di ridimensionare in seguito il file.

## Note



## GARANZIA LIMITATA PER DUE ANNI

Si garantisce che questo prodotto Bushnell® sarà esente da difetti di materiale e fabbricazione per due anni a decorrere dalla data di acquisto. In caso di difetto durante il periodo di garanzia, a nostra discrezione ripareremo o sostituiremo il prodotto purché sia restituito franco destinatario. Sono esclusi dalla garanzia eventuali danni causati da abuso, maneggiamento improprio, installazione o manutenzione eseguiti da persone non autorizzate dal servizio di assistenza Bushnell.

A un prodotto restituito e coperto da questa garanzia occorre allegare quanto segue.

- 1) Assegno/ordine di pagamento per l'importo di 10 \$US per coprire i costi di spedizione.
- 2) Nome e indirizzo da utilizzare per la restituzione del prodotto.
- 3) Una spiegazione del difetto.
- 4) Scontrino riportante la data di acquisto.
- 5) Il prodotto deve essere imballato in una scatola robusta, per prevenire danni durante il trasporto, e va spedito franco destinatario a uno dei seguenti indirizzi.

**Recapito negli Stati Uniti:**  
Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
8500 Marshall Drive  
Lenexa, Kansas 66214

**Recapito in Canada:**  
Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
25A East Pearce Street, Unit 1  
Richmond Hill, Ontario L4B 2M9

Per prodotti acquistati fuori degli Stati Uniti o del Canada, rivolgersi al rivenditore per le clausole pertinenti della garanzia. In Europa si può anche contattare la Bushnell a questo numero:

BUSHNELL Performance Optics GmbH  
European Service Centre  
MORSESTRASSE 4  
D- 50769 - Cologne  
Germania  
Tél: +49 (0) 221 709 939 3  
Fax: +49 (0) 221 709 939 8

Questa garanzia dà specifici diritti legali.  
Eventuali altri diritti variano da una nazione all'altra.  
©2007 Bushnell Outdoor Products

## Dichiarazione relativa alla normativa FCC (Federal Communications Commission)

In base alle prove eseguite su questo apparecchio, se ne è determinata la conformità ai limiti relativi ai dispositivi digitali di Classe B, secondo la Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati concepiti per fornire una protezione adeguata da interferenze pericolose in ambiente domestico. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose per le comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che, in uno specifico impianto, non si verificheranno interferenze. Se questo apparecchio causasse interferenze dannose per la ricezione dei segnali radio o televisivi, determinabili spegnendolo e riaccendendolo, si consiglia di tentare di rimediare all'interferenza con uno o più dei seguenti metodi.

- Cambiare l'orientamento dell'antenna ricevente o spostarla.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa inserita in un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV qualificato.

Per soddisfare la conformità di questo apparecchio ai limiti relativi ai dispositivi digitali di Classe B, secondo la Parte 15 delle norme FCC occorre adoperare con esso un cavo di interfaccia schermato.



I dati tecnici e progettuali sono soggetti a modifiche senza preavviso o obbligo da parte del produttore.

## PORTUGUÊS

Parabéns pela aquisição do Bushnell® Compact Instant Replay de 5 MP! O binóculo digital Instant Replay é ideal para observação de eventos esportivos e da natureza, pois combina um binóculo compacto de alta qualidade e potência (8x) com uma versátil câmara digital de 5 megapixels (com opção para resolução efetiva de 8 MP através de interpolação de software). O Instant Replay tem “dupla personalidade”: é capaz de tirar fotografias still de alta resolução e filmar vídeos, com sua opção de modos operacionais de loop de vídeo “normal” (contínuo) ou “reprodução instantânea”. As fotografias e vídeos são armazenados automaticamente na memória interna ou em um cartão SD (Secure Digital) opcional e podem ser vistos instantaneamente no LCD colorido giratório (flip-up) ou transferidos ao computador, sem a necessidade de instalar nenhum software especial (*com os sistemas operacionais Windows 2000, XP, Vista ou Mac OSX. É fornecido um driver para o Windows 98/98SE*).

Antes de usar o novo Instant Replay, leia as instruções contidas neste manual e dedique algum tempo para familiarizar-se com a operação da câmara e seus muitos, excelentes recursos.

## GUIA DE CONSULTA RÁPIDA: BUSHNELL INSTANT REPLAY 118325

1	Instale as pilhas e o cartão SD (opcional)	Insira pilhas tamanho AAA (consulte as “Especificações”) no compartimento de pilhas, encontrado na parte inferior da área da câmara (observe a indicação de polaridade no interior). Pode-se instalar um cartão de memória SD (opcional, usar cartões de até 1 GB) para aumentar a capacidade de armazenamento no slot apropriado, localizado na parte posterior da câmara. Insira o cartão com a etiqueta voltada para baixo, empurrando levemente até clicar em posição. Para removê-lo, empurre novamente com cuidado).
2	Ligue a câmara	Levante o display LCD, puxando para cima pelas áreas recortadas de cada lado. Aperte e solte o botão power: o LED vermelho próximo à porta USB acenderá. Aparecerá uma imagem “ao vivo” pela lente da câmara, localizada entre as lentes objetivas do binóculo. Pode-se desligar o display a qualquer momento, para aumentar a duração da carga da pilha, pressionando-se o botão Display: ele não precisa estar ligado para tirar fotografias. A câmara desligará automaticamente após dois minutos (este tempo pode ser alterado usando-se a opção “Auto Off” [Desligamento automático] no menu de configuração), se permanecer inativa, ou seja, sem nenhum botão for pressionado. Para desligar manualmente, pressione e solte o botão power. As configurações padrão da câmara oferecerão uma qualidade ótima na maior parte das situações: nenhuma configuração especial é necessária para começar a tirar fotografias. Entretanto, podem-se definir as opções de acordo com suas preferências.
3	Formate o cartão SD (opcional)	Caso o cartão SD tiver sido inserido previamente, formate o mesmo antes de começar a tirar fotografias ao usar a câmara View pela primeira vez. Pressione o botão View (visualizar) pra entrar no modo de reprodução e, em seguida, aperte o botão menu no centro do teclado de 5 posições. Pressione a seta para baixo uma vez para selecionar “Format” (Formatar) e aperte Menu novamente. Observe o aviso de que este processo apagará todos os dados no cartão: certifique-se de ter feito uma cópia de segurança (backup) de todos os arquivos se o cartão já foi previamente usado. Pressione a seta para cima a fim de selecionar “OK” e, em seguida, pressione Menu para formatar o cartão. O display exibirá “Sorry, No Picture” (Não há fotografias): pressione o botão View (ou aguarde) para retornar ao modo de display ao vivo.
4	Configure a óptica do binóculo para os seus olhos	Se estiver usando óculos, abaixe as viseiras de borracha. Ajuste o espaçamento entre os tubos esquerdo e direito do binóculo enquanto observa por ele, até enxergar uma única imagem circular. Em seguida, encontre um objeto com detalhes à distância e ajuste o botão de foco central até que o objeto focado aparecer com nitidez pela ocular esquerda. Agora, olhe somente pela ocular direita. Se o objeto não estiver tão nítido, gire a ocular direita (ajuste de dioptria) até que fique. Após ajustado, não será mais necessário mudar o ajuste de dioptria e o foco pode ser obtido usando apenas o botão de foco central.



## GUIA DE CONSULTA RÁPIDA: BUSHNELL INSTANT REPLAY 118325

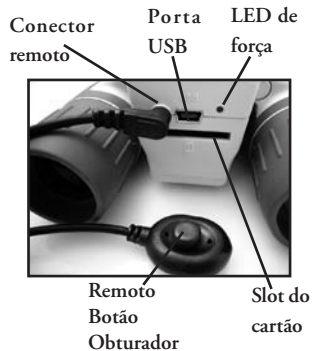
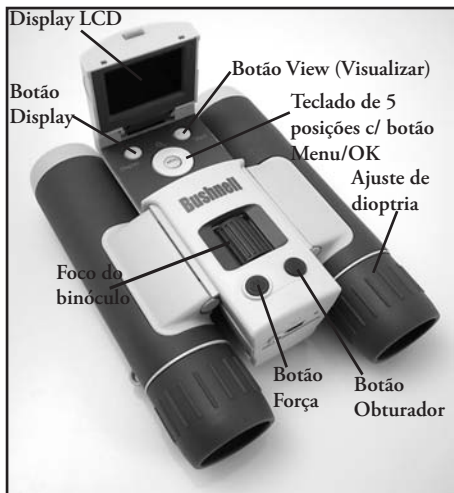
5	Tire uma fotografia ou filme um clipe de vídeo	Segure a câmara firmemente com ambas as mãos e pressione o botão Shutter (Obturador) para tirar uma fotografia still. A imagem congelará brevemente enquanto a câmara armazena a fotografia na memória. Para filmar um vídeo, pressione três vezes a seta para a direita até que o ícone da câmara de filmar apareça no canto superior direito do display. A filmagem do vídeo poderá iniciar a qualquer instante pressionando-se Shutter. Pressione Shutter novamente para interromper a gravação.
6	Visualização e remoção de fotografias/vídeos	Pressione o botão View para ver ou reproduzir uma fotografia ou vídeo. Você verá a mais recente fotografia still ou vídeo (primeiro quadro). Para visualizar fotografias ou vídeos anteriores, um(a) de cada vez, pressione a seta para a esquerda. O tipo de arquivo é indicado na parte superior esquerda: "JPG" para fotografias e "AVI" para arquivos de vídeo. O número na parte superior representa o número do arquivo atual. Para reproduzir um vídeo, pressione o botão Shutter (pressione-o novamente para interromper a reprodução). Para ver imagens "reduzidas" de diversas fotografias/vídeos armazenados de uma única vez, pressione o botão Display. Use as setas para a esquerda/direita para selecionar um arquivo individual e pressione Display para vê-lo na tela inteira. Pressione Menu para remover fotografias/vídeos. Remover é a primeira opção do menu Review (Visualizar). Pressione Menu novamente e em seguida selecione Delete One (Remover um(a) – apenas a fotografia/vídeo exibido será removido). Pressione Menu, selecione (destaque) "OK" e depois pressione Menu novamente para remover o arquivo. Use "Format" (Formatar) para remover todas as fotografias.
7	Conecte a um computador e transfira as fotografias	Se estiver rodando o sistema operacional Windows 98/98SE, instale o driver do CD-ROM antes de conectar a câmara. Instale também o PhotoBlaze caso ainda não possua software de edição de fotografias. Conecte o cabo USB fornecido do soquete USB da câmara (na parte posterior da área da câmara) à porta USB no PC. Se estiver rodando Windows XP ou Vista, basta seguir as orientações/opções que aparecem automaticamente na tela. Se estiver rodando Windows 98 ou 2000, abra "Meu Computador" no PC. A câmara é identificada como "Bushnell" ou um "Disco removível" – as fotografias se encontram nas pastas em seu interior, basta arrastá-las ou copiar/colar em qualquer pasta na unidade de disco rígido. Consulte a seção "Transferência de fotografias" neste manual.



## Especificações técnicas

Ampliação (Óptica da câmara e binóculo)	8x	Tamanho do arquivo da fotografia still (Resolução)	3264x2448 (8 MP através de interpolação de software), 2560x1920 (5MP definição padrão), 2048x1536 (3,1MP), 1600x1200 (1,9MP), 800x600 (0,5MP)
Diâmetro da lente objetiva(Binóculo)	30mm	Taxa de compressão do arquivo (qualidade)	1:10 (Best - Melhor), 1:20 (Better - Superior), 1:35 (Standard - Padrão)
Saída pupilar	3.75	Memória interna	Memória Flash de 16MB (NAND)
Campo de visão	320 pés a 1000 jardas (107 m a 1000 m)	Expansão da memória	Cartão Secure Digital, capacidade de até 1 GB
Distância olho-ocular	13 mm	Formato do arquivo (still/vídeo)	JPEG / AVI
Revestimento para lentes	Totalmente revestido	Gerenciamento de arquivos	Formato FAT 16, DCF (versão 1.0)
Tipo de prisma	Teto, vidro BK-7	LCD	1,5" TFT
Faixa de foco (binóculo)	14' (5,4 m) - infinito	Resolução de vídeo/Taxa de quadro	640x480 ou 30x40 pixels por quadro /30 ou 15 fps, modos de vídeo normal ou loop (reprodução instantânea)
Peso	14,9 oz / 422 g	Cor	cor de 24 bits
Tipo de sensor	CMOS	Faixa de valor da exposição	+/- 2 EV em passos de 0,5 EV
Pixels efetivos	5.0 Megapixels	Opções de equilíbrio de branco	Auto (Automático), Daylight (Luz do dia), Cloudy (Nublado), Fluorescent (Fluorescente), Tungsten (Tungstênio)
Shutter (obturador)	Eletrônico, 1/16 a 1/1000 segundos	Idiomas do menu	inglês, espanhol, italiano, francês, alemão
Faixa de foco (câmara)	Fixo, aprox. 30' (9 m) - infinito	Opções de desligamento automático	60 segundos, 10 segundos ou desativado
Abertura da lente	f/5.6	Alimentação de energia	2 pilhas tamanho AAA – tipo alcalinas/lítio/NiMh

# Guia de peças da câmara e binóculo

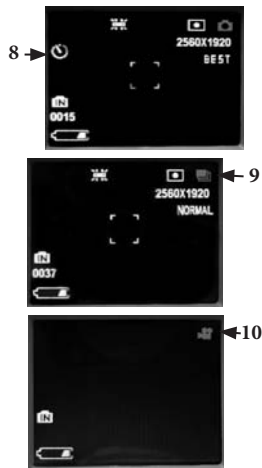


## Ícones de display de visualização do LCD

Display de visualização de fotografia still



## Ícones de recursos adicionais



#	Ícone
1	Indicador de carga das pilhas ( <i>mostrando baixa carga</i> )
2	No. de fotografias restantes (baseando-se na memória disponível interna ou do cartão)
3	Memória interna ou do cartão
4	Equilíbrio de branco (ajuste <i>fluorescente</i> indicado)
5	Configuração do padrão de medida
6	Configuração da resolução das fotografias ( <i>pixels</i> )
7	Configuração da qualidade das fotografias (compressão do arquivo)
8	Auto-temporizador ( <i>retardo de 10 segundos</i> )
9	Seqüência rápida ( <i>seqüência de 3 tiros – fotografias</i> )
10	Modo de vídeo (o contador do tempo decorrido também aparece durante a gravação)

Pressione a seta para a direita (1, 2 ou 3 vezes) para selecionar os recursos de temporizador automático, seqüência rápida ou modo de vídeo. Pressione novamente após selecionar o modo de vídeo para retornar à operação normal de fotografias still (observe o ícone da câmara novamente na parte superior do LCD).

## Como carregar as pilhas

Vire o Image Replay e deslize a tampa do compartimento de pilhas, conforme indicado pela seta, para abri-la. Em seguida, vire a tampa sobre suas dobradiças. Insira pilhas de lítio ou alcalinas de tamanho AAA no compartimento, no sentido indicado pelos diagramas internos. Depois, vire a tampa para baixo e deslize-a de volta para sua posição original até clicar. *Observação: as pilhas recarregáveis de NiMh também podem ser usadas, mas algumas delas talvez não forneçam a corrente apropriada para alimentar o Instant Replay. Recomendam-se as pilhas de NiMH tamanho AAA com classificação de corrente 850 mAh ou superior.*



## Inserção do cartão SD

A câmara poderá armazenar de 15 (na resolução de 5 MP com a opção de melhor qualidade) até mais de 300 fotografias na memória interna de 16 MB, dependendo das configurações de resolução e qualidade (consulte o quadro no verso deste manual). Para ampliar o armazenamento disponível, pode-se adicionar um cartão de memória SD (Secure Digital) opcional, com capacidade de 1GB ou menor (56MB, 512 MB, etc.). Os cartões MMC, que têm aparência similar aos cartões SD, não são recomendados. O cartão é inserido no slot encontrado na parte posterior da câmara, com o canto “recortado” na esquerda, conforme indicado pelo ícone abaixo do slot. Insira o cartão SD com a etiqueta voltada para baixo. *Observação: não se esqueça de desligar a energia antes de inserir ou remover os cartões, a fim de evitar a possível perda de arquivos ou danos no cartão.* Cartões novos não requerem formatação, mas um cartão previamente usado em outros dispositivos (câmaras, PDAs, etc.) deve ser formatado pelo Instant Replay antes que possa começar a tirar fotografias ou filmar vídeos (veja a seção “Menu de Visualização” para saber como fazer). **Observe que a formatação apagará todos os arquivos previamente armazenados no cartão, então não deixe de fazer o download ou cópia dos arquivos que deseje manter.**



## Configuração básica do binóculo e câmara

Antes de tirar fotografias ou filmar vídeos, dedique alguns momentos para configurar o Instant Replay de acordo com sua visão e preferências individuais. Deixe as viseiras de borracha “para cima” se não estiver usando óculos, ou abaixe-as caso contrário. Prensione os dois lados do binóculo e afaste ou aproxime-os, observando pelo binóculo para ajustar o espaçamento entre as oculares até enxergar uma única imagem circular. Encontre um objeto à distância com vários detalhes (como uma árvore, sinal, parede de tijolos, etc.) e ajuste o botão de foco central até ficar nítido ao ser observado apenas pela ocular esquerda do binóculo. Em seguida, observando o mesmo objeto apenas com o lado direito do binóculo, simplesmente gire a ocular direita até a imagem ficar igualmente nítida para seu olho direito. Isso é chamado de ajuste de dioptria e compensa pelas diferenças que possa haver na visão entre os olhos esquerdo e direito. Após definir a configuração seguindo este procedimento inicial, não será preciso mais se preocupar com o ajuste de dioptria, bastando usar o botão do foco central para focalizar objetos a qualquer distância pelo binóculo (a distância de foco mínima é aproximadamente 4,6 m).

Os vídeos e fotografias digitais não são afetados pelo botão de foco central, pois a lente da câmara localizada entre as lentes objetivas do binóculo não requer focalização. Ela é pré-configurada, de forma que objetos de 15 m ao infinito estarão em foco. Observe que o binóculo pode focar objetos a distâncias menores do que a câmara. Verifique a imagem no display LCD para ter certeza de estar suficientemente afastado para garantir fotografias nítidas. A lente da câmara oferece uma ampliação de 8x, igual à óptica do binóculo, e seu alinhamento é tal que um objeto centrado na imagem do binóculo estará também centrado nas fotografias ou vídeos. Sendo assim, não é necessário ligar nem levantar o LCD ao tirar fotografias ou filmar vídeos. Reduzir o uso do LCD aumentará, de maneira significativa, a duração das pilhas.

Pode-se entrar no menu da câmara e configurar a data correta antes de usá-la pela primeira vez. Levante o display LCD e pressione o botão Power. Depois de o display de inicialização aparecer, pressione o botão Menu (no centro do teclado de 5 posições). Pressione sete vezes a seta para baixo para destacar o submenu “Clock Set” (ajustar relógio) e, a seguir, pressione Menu novamente. Agora, ajuste o ano, mês, data, hora e minutos (da esquerda para a direita) empregando as setas para cima/para baixo para fazer as mudanças e a seta para a direita para passar ao item seguinte. Uma vez ajustadas a data e hora, pressione o botão Menu. Pressione a seta para baixo uma vez para destacar “Date Stamp” (carimbo da data), pressione menu e então destaque sua preferência usando as setas para cima/para baixo: On (Ligado) – a data e hora serão impressas nas fotografias ou Off (Desligado). Pressione Menu e, em seguida, mantenha a seta para baixo pressionada até aparecer “Exit” (Sair). Pressione Menu novamente para retornar ao display de visualização.

## Como tirar fotografias still

Após seguir a configuração inicial descrita nas páginas anteriores, estará pronto para tirar as fotografias:

- 1) Levante o LCD e pressione o botão Power durante 2 a 3 segundos (o LED vermelho acende, a tela de inicialização aparece).
- 2) O Instant Replay apresentará as configurações padrão de qualidade e alta resolução, assim como “tudo no automático” quando ligado pela primeira vez, permitindo tirar fotografias excelentes imediatamente. Caso prefira outras definições, consulte a seção “Uso do Menu Principal” a fim de obter instruções sobre como encontrar e mudar as configurações, tais como a resolução, exposição e outras opções.
- 3) Pode-se tirar fotografias olhando apenas pelo binóculo (não há necessidade de o LCD estar ligado). Entretanto, para um enquadramento mais preciso, recomenda-se verificar a imagem no LCD.
- 4) Não se esqueça de se afastar pelo menos 9 metros do objeto a ser fotografado. A óptica do binóculo poderá focar a distâncias menores, porém o foco da câmara está pré-configurado para obtenção de melhores resultados com objetos à distância (a câmara não necessita ser focalizada). O LCD pode ser usado para verificar se o objeto não está demasiadamente próximo para a nitidez.
- 5) Prenda a câmara com as duas mãos para que fique o mais estável possível e pressione levemente o botão Shutter. O display “congelará” por alguns instantes, confirmando que a imagem foi captada enquanto o arquivo é armazenado. Em seguida, pode-se tirar outra fotografia. O número no canto inferior esquerdo do LCD indicará a quantidade de fotografias restantes que podem ser tiradas, baseando-se na memória restante disponível (no cartão SD ou na memória interna, caso não haja cartão). Quando alcançar “0000” e o display indicar “Memory Full” (Memória cheia) ao ser pressionado o botão Shutter, significa que não há mais memória (espaço para o armazenamento): as fotografias que se deseja manter devem ser transferidas a outro dispositivo, para não perdê-las ao apagá-las da memória. Outra opção é retirar o cartão preenchido e instalar outro cartão SD.
- 6) Zoom digital de até 3x se encontra disponível. Pressione a seta para baixo para o “zoom in” (o resultado pode ser observado no LCD). Pressione a seta para cima para o “zoom out”. O zoom digital não será usado (somente ampliação óptica) quando “1.0” aparecer próximo ao ícone da lente de aumento.
- 7) Pressione o botão View caso queira examinar a fotografia após tirá-la; pressione esse botão novamente para retornar à visualização ao vivo. Consulte a seção “Menu de visualização” para obter maiores informações sobre como visualizar e remover fotografias tiradas anteriormente.

*Atenção: tenha cuidado durante o manuseio para evitar tocar na lente da câmara (localizada no centro, entre as lentes do binóculo) a fim de não degradar a qualidade da imagem. Limpe a câmara da lente usando somente um lenço seco especial para lentes ou um tecido de microfibras. NÃO use nenhum tipo de líquido.*

# Filmagem de vídeos

## (Configuração/uso do modo de vídeo)

1) Siga as etapas 1-4 na seção “Como tirar fotografias still”, na página anterior

2) Para mudar do modo de fotografia still para o modo de vídeo, pressione três vezes a seta para a direita até o ícone da câmara de filmes aparecer na área superior direita do LCD. Agora o equipamento se encontra no modo de vídeo. Pressione o botão Shutter para iniciar a gravação de um novo clipe de vídeo; pressione-o novamente para interromper a gravação e armazenar o vídeo na memória.

3) Pode-se filmar dois tipos de vídeo: normal ou loop (“Instant Replay”- reprodução instantânea). O tipo de filmagem é determinado pelo ajuste da opção “Tamanho do vídeo” no menu de operação.

O tempo de gravação de vídeos “normais” fica limitado apenas pela quantidade disponível de memória interna ou no cartão. Pode-se gravar um único vídeo de longa duração até esgotar a memória, ou diversos vídeos de menor duração, interrompendo e iniciando a gravação a qualquer instante pressionando-se o botão Shutter. O contador na parte superior direita do display indica o tempo decorrido desde o início da gravação.

O tempo de gravação ao filmar vídeos “Loop” é preestabelecido pela resolução e taxa de quadros selecionadas. Isto varia desde 8 segundos – na resolução e taxa de quadros mais elevadas (640x480 a 30 fps) – a 60 segundos – nas mais baixas/mais lentas (30x40 a 15 fps). Outras configurações produzem loops de 15 e 30 segundos. No final deste período, o vídeo começa a gravar outra vez automaticamente (loop), substituindo o vídeo anterior pelo mais recente. É ideal para captar os momentos mais emocionantes de um evento esportivo: basta iniciar a gravação a qualquer instante (por exemplo, quando o jogador se aproxima do gol) e interromper a gravação depois de terminada a jogada: não será perdida muita memória e não será preciso “rebobinar” e fazer a busca por um vídeo de longa duração para encontrar o momento de destaque.

4) Pressione o botão View caso queira verificar o vídeo logo após filmá-lo. Pressione o botão Shutter para iniciar a reprodução; aperte-o novamente para interrompê-la. Pressione a seta para a esquerda a fim de ver os arquivos de fotografias still ou vídeos anteriores. Pressionar o botão Display exibirá uma imagem “reduzida” de arquivos múltiplos – use as setas para destacar o arquivo desejado e após pressione Menu para selecionar e examinar esse arquivo. Pressione o botão View quando estiver pronto para retornar ao display ao vivo e filmar outros vídeos (ou tirar mais fotografias).

5) Consulte a seção “Menu de visualização” para obter maiores informações sobre como visualizar e remover vídeos filmados anteriormente.

## Uso do Menu Principal

Como mencionado anteriormente neste manual, o Instant Replay já vem configurado com alta resolução e qualidade ao sair da caixa. A exposição, o equilíbrio de branco e outras variáveis são configurados automaticamente. Isso significa que serão obtidos bons resultados para a grande maioria dos objetos e condições de iluminação, sem a necessidade de acessar menus e de redefinir configurações. Entretanto, recomendamos a familiarização com as opções disponíveis para melhorar a qualidade das fotografias se, por exemplo, você achar que estão muito escuras (comum na maioria das câmaras quando há presença de neve) ou muito verdes (sob luzes fluorescentes). Pressione o botão “Menu” para acessar o menu principal. Use os botões das setas para baixo ou para cima a fim de destacar (em azul) uma opção do menu; pressione Menu caso queira mudar as configurações da opção destacada. Use a seta para cima/para baixo para selecionar a configuração desejada, pressione o botão Menu em seguida para confirmar. Abaixo estão relacionadas as opções e configurações disponíveis no menu principal (observe que a “Resolução” possui um submenu, com definições separadas para fotografias still e clipes de vídeo).

*(As configurações padrão aparecem em Negrito)*

Item do menu	Submenu	Configurações	Descrição
Resolução	Tamanho da imagem	364x448, 2560x1920, 2048x1536, 1600x1200, 800x600	Define a resolução, em pixels, das fotografias still. As configurações representam 8,0MP (interpolado), 5,0 MP, 3,1MP, 1,9 MP e 0,5 MP.
	Tamanho do vídeo	640x480 ou 320x240 pixels, a 30 ou 15 fps, modo Norm(al) ou Loop	Seleciona alta ou baixa resolução de vídeo (pixels por quadro), taxa de quadro rápida ou lenta (30 quadros por segundo oferecerá uma aparência “mais suave”) e modo de vídeo.
	Exit (Sair)		Sai do submenu de Resolução e retorna novamente ao menu principal.

## Menu Principal – continuação (As configurações padrão aparecem em **Negrito**)

Item do menu	Submenu	Configurações	Descrição
Qualidade da imagem		Standard (Padrão), Better (Superior), <b>Best (A melhor)</b>	Define a quantidade de compressão, que afeta a qualidade da fotografia e o tamanho do arquivo criado. Isso pode ser usado independentemente do tamanho da imagem, para ajudar a armazenar maior número de fotografias, porém de qualidade levemente inferior. A opção “Best” produz a qualidade mais elevada, mas também gera arquivos maiores que preenchem a memória em menos tempo (menor número de fotografias)
EV		-2,0-+2,0 (Padrão= 0 EV)	Fornece ajuste manual de exposição insuficiente/excessiva em incrementos de 0,5 EV. Os valores negativos produzem fotografias mais escuras, os positivos fotografias mais claras.
White Bal (Equilíbrio de branco)		<b>Auto (Automático)</b> , Daylight (Luz do dia), Cloudy (Nublado), Fluorescent (Fluorescente), Tungsten (Tungstênio)	Define a referência do branco neutro, para que as cores sejam reproduzidas corretamente. Se a opção “Auto” (automática) não oferecer bons resultados, tente a configuração correspondente à fonte de luz.
Padrão de medida da área		Weight (Ponderada), <b>Center (Central)</b> , Average (Média)	Define a área do quadro usada para determinar a exposição. “Weight”(Ponderada) baseia-se em uma exposição de 60% no objeto do centro e 40% no restante do quadro. “Center” (Central) usa apenas a área central (bom para situações com forte iluminação de fundo). “Average” (Média) usa todo o quadro uniformemente.

## Menu Principal – continuação (As configurações padrão aparecem em **Negrito**)

Item do menu	Submenu	Configurações	Descrição
Idioma		<b>inglês</b> , espanhol, italiano, francês, alemão	Seleciona o idioma de sua preferência para todas as telas do display
Desligamento automático		60 segundos, <b>120 segundos</b> , cancelar	Define o intervalo após a última ação (de pressionar algum botão) antes que câmara desligue para conservar a carga das pilhas. Selecione “Cancel” (Cancelar) para cancelar totalmente essa função.
Ajuste do relógio			Selecione “OK” e use as setas para cima/para baixo para ajustar o ano, mês, data, hora e minutos (pressione a seta para a direita para passar ao campo seguinte). Veja também “Date Stamp” (Carimbo da data).
Carimbo da data		MM DD YY (mês, dia, ano), YY MM DD (ano, mês, dia), OFF (DESLIGADO)	Pode-se selecionar a ordem (para iniciar pelo mês ou dia) ou “Off” (Desligado), quando então a data e hora não serão impressas nas fotografias/vídeos.
Default-Setup (Configuração padrão)		OK, Cancel (cancelar)	Selecione “OK” e pressione o botão Menu para restaurar todas as configurações do menu aos seus padrões originais de fábrica.
Exit (Sair)			Selecione Exit e pressione Menu para retornar à tela de visualização ao vivo. Os ícones do display indicarão todas as novas configurações para resolução, qualidade, equilíbrio de branco, padrão de medida da área, assim como o número de fotografias restantes e carga das pilhas.

## Outras opções

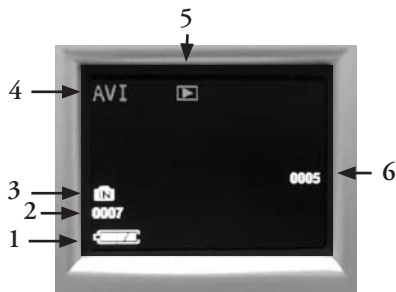
Pressione a seta para a direita durante o display de visualização regular para selecionar qualquer uma das opções abaixo.

Recurso	Ícone	Descrição
Self Timer (Auto-temporizador)	Relógio	A fotografia é tirada 10 segundos após o botão Shutter ser pressionado. Com a câmara montada sobre um tripé, isso pode ajudar a evitar o embaralhamento causado quando se bate fortemente na câmara ao pressionar esse botão. Para tirar a fotografia na hora exata desejada e reduzir a vibração da câmara, conecte o cabo do botão do disparador remoto no conector encontrado na parte posterior da câmara e pressione esse em vez do Shutter na câmara.
Seqüência	Fotografias múltiplas	3 fotografias são tiradas em uma seqüência rápida quando Shutter é pressionado
Vídeo	Câmara de filme	A câmara filma um clipe de vídeo quando o botão é pressionado, com a resolução, taxa de quadros e modo (normal ou loop) estabelecidos pelas configurações no submenu “Tamanho do vídeo” sob a “Resolução” no menu principal. O contador no lado direito do display indica o tempo decorrido em segundos. Pressione novamente o botão Shutter (obturador) para interromper a gravação.

**Pressione a seta para a direita uma vez mais após o ícone da câmara de filme aparecer para retornar ao modo de fotografias still normal.**

## Indicações do display de visualização

#	Ícone
1	Indicador de carga das pilhas (mostrando carga total)
2	Número do arquivo
3	Indicador da memória INTERNA ou do cartão SD (local onde os arquivos estão sendo armazenados)
4	Tipo de arquivo (JPG = fotografia still, AVI = arquivo de vídeo)
5	Indicador do modo de reprodução
6	Contador do vídeo (indica a duração do arquivo de vídeo em segundos, contagem regressiva)



## Menu de visualização

### Visualização e remoção de fotografias e vídeos

Pressione “View” (Visualizar) para mudar o display e ver as fotografias ou reproduzir os vídeos filmados. Use a seta para a esquerda para retroceder pelas fotografias/vídeos armazenados. Se desejar, pressione “Display” para ver uma imagem reduzida de diversas fotografias em vez de uma única fotografia ocupando a tela inteira. A seguir, podem-se usar as setas para destacar o arquivo desejado e pressionar novamente “Display” para ver o mesmo na tela inteira. No modo de visualização, pressionar o botão Menu acessará o menu de visualização. Isso funciona da mesma forma descrita anteriormente nas instruções do sistema de menu principal (use as teclas de setas para navegar à opção de menu e configurações desejadas, pressione Menu para confirmar a configuração), porém os primeiros três itens são diferentes, como indicado na tabela a seguir:



## Menus de visualização - continuação

Item do menu	Configurações	Descrição
Remover um(a)	Cancel (Cancelar), OK	Remove a fotografia selecionada.
Format (Formatar)	Cancel (Cancelar), OK	Selecione OK e pressione Menu para formatar (limpar) um cartão SD para o uso na câmara. Isso apagará todos os arquivos previamente armazenados no cartão. Também será apagado o conteúdo da memória interna.
Protect (Proteger)	Pressione “Menu” para proteger a imagem exibida	A proteção de uma fotografia ou vídeo evita que seja apagado acidentalmente. Pressione “Menu” novamente quando uma fotografia previamente protegida estiver selecionada, caso queira desprotegê-la. Observação: a formatação da memória interna ou do cartão apagará inclusive os arquivos protegidos.
Idioma	Consulte o “Menu Principal” para obter maiores detalhes.	Consulte o “Menu Principal” para obter maiores detalhes.
Desligamento automático	“	“
Ajuste do relógio	“	“
Carimbo da data	“	“
Default-Setup (Configuração padrão)	“	“
Exit (Sair)		Selecione Exit e pressione Menu para retornar à tela de visualização ao vivo/reprodução. Os ícones do display indicarão as configurações para resolução, qualidade, equilíbrio de branco, padrão de medida da área, assim como o número de fotografias restantes e carga das pilhas.

## Requisitos do sistema:

Sistema operacional: Windows® 98SE/2000/ME/XP/Vista (veja a observação na seção “Instalação do software” quanto ao sistema operacional Vista)

Unidade Central de Processamento: Intel 350 MHz c/MMX, AMD 450 MHz, ou processadores equivalentes

Memória: mínimo de 64 MB

Espaço disponível na unidade de disco rígido: 30 MB (no caso da instalação do BlazePhoto)

Driver: só será necessário para o Window 98SE. Pode ser encontrado no CD-ROM ou baixado pela internet (em bushnell.com)

Porta USB disponível

*Observação: para obter suporte técnico sobre o BlazePhot, envie um e-mail para “support@Blazevideo.com”*

## Instalação do software

Se o computador estiver rodando o Windows 98SE, os drivers devem ser instalados antes conectar a câmera no PC. Insira o CD-ROM na unidade de CD do computador; ele executará automaticamente e a tela de instalação será exibida. Selecione “Install Driver” (Instalar Driver) e siga as instruções. Reinicialize o computador após a instalação. Os sistemas operacionais Windows 2000, ME, XP e Vista não requerem os drivers, pois a câmera usa armazenamento de massa USB padrão, permitindo acessar os arquivos de fotografias como se estivessem armazenados em uma unidade de disco rígido externo. Para qualquer sistema operacional Windows, se não houver ainda um software de edição de fotografias de sua preferência, é possível instalar o BlazePhoto®, encontrado no CD-ROM. *Observação: Com o Windows Vista, podem aparecer mensagens de erro ou advertência (“falta arquivo”, etc.) durante a instalação, porém clicar em “OK” e proceder deverá permitir a conclusão da instalação*

## Transferência de fotografias e vídeos ao PC – Etapa por etapa

1. Caso esteja rodando Windows 98SE, não se esqueça de antes instalar o driver.
2. Com a câmera ligada, pressione o botão “View” para acessar o modo de visualização/reprodução. Conecte o cabo fornecido à porta USB do Instant Replay e depois diretamente na porta USB do computador: não use portas USB do teclado/painel frontal ou “hubs” não energizados.

## Transferência de fotografias e vídeos ao PC – *continuação*

3. O display LDC indicará “Mass Storage” (Armazenamento de Massa) e o Instant Replay será reconhecido como um dispositivo de “Armazenamento de Massa USB” padrão. Isso significa que os arquivos da câmara podem ser facilmente visualizados, editados ou copiados para a unidade de disco rígido, como se estivessem armazenados em uma unidade rígida externa ou em CD-ROM.

4. *(Essa etapa não é necessária com o Windows XP. Simplesmente use as opções que aparecem na tela para visualizar, copiar ou editar as fotografias).* Abra o Meu Computador ou o Windows Explorer. A câmara aparecerá como um novo “Removable Disk” (Disco Removível) denominado “Bushnell”, com uma letra de unidade previamente não utilizada designada a ela. Clique duas vezes neste novo ícone do “Disco”, abra a pasta “DCIM” e após a(s) pasta(s) em seu interior (“100MEDIA”, etc.). As fotografias/vídeos são os arquivos no interior – com o prefixo “PCT\_\_” seguido de um número com 4 dígitos, da mesma forma como visto anteriormente no display da câmara durante a visualização de fotografias. Os arquivos de fotografias still possuem a extensão (sufixo) “.jpg” e os arquivos de vídeo “.avi”. Clicar apenas uma vez em cada arquivo mostrará uma pequena imagem.

5. Clique em “Edit>Select All” (Editar>Selecionar Todos) (ou clique em uma fotografia, control+clique para selecionar fotografias múltiplas) e depois “Edit>Copy to Folder” (Editar>Copiar para Pasta) nos menus do Windows. No Windows XP, abrirá uma janela com uma lista de opções (copiar, editar, e-mail, etc). Selecione uma pasta existente na unidade de disco rígido, tal como “Minhas figuras” ou cria uma nova pasta (“Férias de 2007 da família Silva”, etc) e clique em “OK” para transferir cópias dos arquivos de fotografias desejadas.

6. A câmara poderá ser desconectada depois que as fotografias estiverem transferidas para a unidade de disco rígido. O Windows 2000 poderá mostrar uma advertência na tela, caso você tenha desconectado um dispositivo USB sem antes parar ou ejetar o “disco” (os arquivos de fotografias não serão prejudicados). Neste caso, verifique a caixa que adiciona um ícone à barra de tarefas ou bandeja do sistema. A próxima vez que concluir a transferência das fotografias, pode-se clicar neste ícone primeiro e “Parar o Dispositivo de Armazenamento de Massa USB” antes de desconectar a câmara. *(Nos computadores Mac, deve-se “ejetar” o “disco” que apareceu no desktop quando a câmara foi conectada.)*

## **Transferência de fotografias e vídeos ao PC – continuação**

7. Agora já é possível abrir os arquivos de fotografias em qualquer software de edição apropriado. Basta usar Arquivo>Abrir e ir até a pasta onde as fotografias foram previamente armazenadas. Caso esteja usando BlazePhoto, clique em “Get Photo” (obter fotografia) na barra de opções superior direita e após encontre e selecione a pasta usada da lista de unidade e pastas indicadas no quadro esquerdo. “Preview” (visualizar) será destacado na barra de opções e você verá as fotografias em sua pastas. Selecione uma (seu quadro fica amarelo) e então clique no botão “Edit” (Editar) na barra de menus e experimente as diversas opções. Caso enfrente problemas para abrir uma fotografia ou queira aprender mais sobre edição, compartilhamento ou impressão de fotografias, basta clicar em “Help” (Ajuda) no menu superior. Pode-se também abrir e trabalhar com as fotografias diretamente do Instant Replay, enquanto ele estiver conectado. Para fazer isso com BlazePhoto, siga primeiro as etapas 1 a 3 e após abra o BlazePhot, clique em “Get Photo” (obter fotografia) e selecione “Camera & Removable Device” (câmara e dispositivo removível) como a fonte. Uma nova janela abrirá. Selecione “Bushnell” na lista suspensa do “dispositivo fonte”. Clique para selecionar a(s) fotografia(s) na janela de visualização e clique em “Transmit” (Transmitir). Pode-se primeiro criar e designar o nome a uma “subpasta”, tal como “Férias da família Silva” como o destino desejado para o download. *Se optar por trabalhar dessa forma, a partir de uma câmara conectada, não se esqueça de salvar todas as fotografias editadas para a unidade do disco rígido e não para a memória da câmara ou cartão. Quando estiver pronto para salvar o arquivo editado, talvez prefira usar a opção “Salvar como” e atribuir um nome mais descritivo do que “PICT0001”. Certifique-se de que todas as fotografias desejadas foram transferidas com êxito antes de usar “Delete”(Remover) ou “Format” (Formatar) na câmara, para abrir espaço a novas imagens.*

8. BlazePhot é capaz de abrir, editar (aparar, redimensionar, ajustar o brilho, cor, etc.) e compartilhar (criar shows de slides em DVD, álbuns on-line, impressões, etc.) as fotografias still. Ele não permitirá abrir, reproduzir ou editar arquivos de vídeo. Para visualizar vídeos filmados com o Instant Replay no PC ou Mac, siga as etapas 1 a 6 e após use Windows Media Player (versão 7 ou mais recente) ou QuickTime Player para reproduzir o vídeo. Observe que os vídeos não contêm áudio.

*Observação: Caso o PC não reproduza arquivos de filmes .avi no Windows Media Player, talvez seja necessário baixar uma versão mais nova do Media Player ou Direct X em Microsoft.com. Os arquivos de filmes também podem ser reproduzidos utilizando o QuickTime Player, incluído em muitos computadores, ou disponível gratuitamente para download em Apple.com.*

## Referência da capacidade de armazenamento de fotografias

(capacidade média para as configurações +/- 5 fotografias)

Tamanho da imagem	Megapixels (approx)	Qualidade <sup>1</sup>	Memória interna <sup>2</sup>	Cartão SD de 256 MB
3264x2448	8.0 (Interpolado)	A melhor	7 Fotografias	112 Fotografias
		Superior	10	160
		Padrão	18	288
2560x1920	5.0 (Padrão)	A melhor	15	240
		Superior	21	336
		Padrão	37	592
2048x1536	3.1	A melhor	23	368
		Superior	34	544
		Padrão	56	896
1600x1200	1.9	A melhor	38	608
		Superior	55	880
		Padrão	94	1504
800x600	0.5	A melhor	155	2480
		Superior	213	3408
		Padrão	341	5456

## Observações

<sup>1</sup>Seleciona a quantidade de compressão do arquivo:

A melhor qualidade (compressão mínima)

Qualidade superior (compressão média)

Qualidade padrão (compressão máxima)

<sup>2</sup>Tamanho da memória RAM (interna): 16 MB

O tamanho da imagem se refere às dimensões (pixels) ou resolução do arquivo digital.

A capacidade efetiva de armazenamento varia de acordo com o conteúdo de cada arquivo de fotografia. Talvez seja possível tirar diversas fotos a mais ou menos do que a capacidade média relacionada.

Use configurações de resolução de 5MP ou 8MP e “a melhor” qualidade disponível para as fotografias que você planeja ampliar ou aparar posteriormente. Se necessário, elas sempre poderão ser reduzidas a um tamanho menor de arquivo usando o software de fotografias. Use a resolução baixa ou média e/ou configurações de qualidade inferior caso planeje enviar por e-mail, inserir em documentos ou fazer impressões de pequeno tamanho e não pretenda redimensionar o arquivo posteriormente.

## Notes

## GARANTIA LIMITADA DE DOIS ANOS

Garantimos que seu produto Bushnell® estará isento de defeitos materiais e de fabricação, por dois anos após a data de aquisição. Caso tenha algum um defeito sob esta garantia, iremos a nossa opção, consertar ou trocar este produto desde que o produto seja devolvido com porte pago. Esta garantia não abrange danos causados por uso indevido, operação, instalação, ou manutenção incorretas efetuadas a não ser que seja do Departamento do Serviço de Manutenção Autorizada da Bushnell.

Qualquer devolução efetuada sob esta garantia deve incluir os itens relacionados a seguir:

- 1) Um cheque/ordem de pagamento no montante de \$10,00 para cobrir as despesas de porte e gastos administrativos
- 2) Nome e endereço para a devolução do produto
- 3) Uma explicação do defeito
- 4) Comprovante da Data de Aquisição
- 5) O produto deve ser cuidadosamente embalado, numa caixa de papelão resistente para prevenir danos enquanto em trânsito e enviado para os endereços indicados a seguir com porte de devolução pago:

### NOS EUA REMETER PARA:

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
8500 Marshall Drive  
Lenexa, Kansas 66214

### NO CANADÁ REMETER PARA:

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
25A East Pearce Street, Unit 1  
Richmond Hill, Ontario L4B 2M9

Para produtos adquiridos fora dos Estados Unidos ou do Canadá favor contatar seu revendedor local quanto a informações aplicáveis referentes a sua garantia. A Bushnell também pode ser contatada na Europa pelo telefone:

BUSHNELL Performance Optics GmbH  
European Service Centre  
MORSESTRASSE 4  
D- 50769 KÖLN  
Alemanha  
Tél: +49 (0) 221 709 939 3  
Fax: +49 (0) 221 709 939 8

Esta garantia lhe dá direitos legais específicos.  
Poderá ter outros direitos que podem variar de país para país.

©2007 Bushnell Outdoor Products

### Nota da FCC:

Este equipamento foi testado e verificou-se que cumpre com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Parte 15 das regras da FCC. Esses limites são estabelecidos para oferecer proteções adequadas contra a interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferência prejudicial nas radiocomunicações. Entretanto, não há garantia de que não ocorrerão casos de interferência em determinadas instalações. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão (a qual poderá ser determinada ligando-se e desligando-se o equipamento), tente corrigir o problema adotando uma ou mais das medidas seguintes:

- Reoriente ou mude o lugar da antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada que faça parte de um circuito diferente daquele onde o receptor se encontra conectado.
- Consulte um representante ou um técnico experiente em rádio/televisão para auxílio.

O cabo de interferência blindado deve ser usado com o equipamento para cumprir os limites de dispositivo digital segundo a Sub-parte B da Parte 15 das Regras da FCC.



Projetos e especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio ou obrigação por parte do fabricante.





**FR****① Partecipons à la protection de l'environnement !**

- ① Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.  
➤ Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé pour que son traitement soit effectué.

**UK  
IE****① Environment protection first !**

- ① Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.  
➤ Leave it at a local civic waste collection point.

**DE  
AT****① Schützen Sie die Umwelt!**

- ① Ihr Gerät enthält mehrere unterschiedliche, wiederverwertbare Wertstoffe.  
➤ Bitte geben Sie Ihr Gerät zum Entsorgen nicht in den Hausmüll, sondern bringen Sie es zu einer speziellen Entsorgungsstelle für Elektrokleingeräte (Wertstoffhof).

**BE****① Partecipons à la protection de l'environnement !**

- ① Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.  
➤ Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé pour que son traitement soit effectué.

**① Samen het milieu beschermen !**

- ① Uw toestel bevat meerdere recycleerbare materialen  
➤ Breng deze naar een containerpark of naar een erkend service center, bevoegd voor de recyclage.

**DK****① Vi skal alle være med til at beskytte miljøet!**

- ① Apparatet indeholder mange materialer, der kan genvindes eller genbruges.  
➤ Bring det til et specialiseret indsamlingssted for genbrug eller et autoriseret serviceværksted, når det ikke skal bruges mere.

**ES****¡ ¡ Participe en la conservación del medio ambiente ! !**

- ① Su electrodoméstico contiene materiales recuperables y/o reciclables.  
➤ Entréguelo al final de su vida útil, en un Centro de Recogida Específico o en uno de nuestros Servicios Oficiales Post Venta donde será tratado de forma adecuada

**FI****① Huolehtikaamme ympäristöstä!**

- ① Laitteesi on varustettu monilla arvokkailla ja kierrätettävillä materiaaleilla.  
➤ Toimita laitteesi keräyspisteeseen tai sellaisen puuttuessa vaikka valtuutettuun huoltokeskukseen, jotta laitteen osat varmasti kierrätetään.

**GR****① Ας συμβάλουμε κι εμείς στην προστασία του περιβάλλοντος!**

- ① Η συσκευή σας περιέχει πολλά αξιοποιήσιμα ή ανακυκλώσιμα υλικά.  
➤ Παραδώστε τη παλιά συσκευή σας σε κέντρο διαλογής ή ελλιψίσει τέτοιου κέντρου σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις το οποίο θα αναλάβει την επεξεργασία της.

**PR****① Proteção ao meio ambiente em primeiro lugar!**

- ① Seu aparelho inclui materiais valiosos, que podem ser reciclados ou recuperados.  
➤ Deixe-o em um ponto de coleta de resíduos local.



For further questions or additional information please contact:

Bushnell Outdoor Products  
9200 Cody, Overland Park, Kansas 66214  
(800) 423-3537 • [www.bushnell.com](http://www.bushnell.com)

©2007 Bushnell Outdoor Products